# PHOTOGRAPHING DEVICE AND MONITORING SYSTEM USING THE PHOTOGRAPHING DEVICE

Publication number: JP2001169272
Publication date: 2001-06-22

Inventor:

ODA TAKAHIRO; OTA YUJI

Applicant:

OKI ELECTRIC IND CO LTD

Classification:

- international:

G07D13/00; G06T7/00; G07F9/10; G07F19/00;

H04N7/18; G07D13/00; G06T7/00; G07F9/10;

G07F19/00; H04N7/18; (IPC1-7): H04N7/18; G07F9/10

- european:

Application number: JP20000071873 20000315

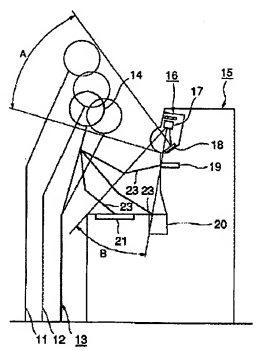
Priority number(s): JP20000071873 20000315; JP19990090457 19990331;

JP19990276208 19990929

Report a data error here

#### Abstract of JP2001169272

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a photographing device and a monitoring system capable of easily providing that a transaction processor is illicitly utilized, reducing the capacity of image data per one transaction processing and lowering a cost. SOLUTION: This photographing device is provided with an image forming element provided with an image forming surface, a photographing viewing angle division means for dividing photographing viewing angles A and B corresponding to a plurality photographed portions and forming the images of the respective photographed portions on the image forming element and an image data generation means for generating the image data of the respective photographed portions on the basis of the output of the image forming element. In this case, the images of the plurality of photographed portions are image-formed on the image forming surface of one image forming element, and hence the plurality of photographed portions are simultaneously photographed by one image pickup means. Thus, the need of disposing a plurality of image pickup means so as to photograph respective photographed portions is eliminated.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

#### (19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-169272 (P2001-169272A)

(43)公開日 平成13年6月22日(2001.6.22)

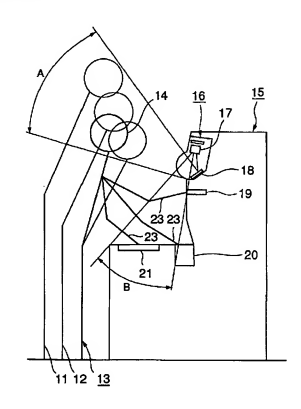
(51) Int.Cl.7	識別記号	FΙ	テーマコート*(参考)	
H04N 7/18		H04N 7/18	D 3E040	
G06T 7/00		G07F 9/10	B 3E044	
G 0 7 D 13/00		G06F 15/70	325 5C054	
G07F 19/00		G07D 9/00	321C 5L096	
9/10			9 A 0 0 1	
		審查請求 未請求	請求項の数15 OL (全 25 頁)	
(21)出願番号	特願2000-71873(P2000-71873)	(71)出願人 000000	295	
		沖電気	工業株式会社	
(22)出願日	平成12年3月15日(2000.3.15)	東京都	港区虎ノ門1丁目7番12号	
		(72)発明者 小田	高広	
(31)優先権主張番号	特顧平11-90457	東京都	港区虎ノ門1丁目7番12号 沖電気	
(32) 優先日	平成11年3月31日(1999.3.31)	工業株	工業株式会社内	
(33)優先権主張国	日本 (JP)	(72)発明者 太田	裕二	
(31)優先権主張番号	特願平11-276208	東京都港区虎ノ門1丁目7番12号 沖電気		
(32) 優先日	平成11年9月29日(1999.9.29)	工業株	式会社内	
(33)優先権主張国	日本 (JP)	(74)代理人 100089	093	
		弁理士:	大西 健治	
		最終頁に続く		

# (54) 【発明の名称】 撮影装置及びその撮影装置を用いた監視システム

# (57)【要約】

【課題】 取引処理装置が不正に利用されたことを容易に証明することができるとともに、1件の取引処理あたりの画像データの容量を少なくでき、しかも、コストを低くすることができる撮影装置及び監視システムを提供することを目的とする。

【解決手段】 結像面を備えた結像要素と、複数の被撮影部位に対応させて撮影画角A, Bを分割し、各被撮影部位の画像を前記結像要素に結像させる撮影画角分割手段と、前記結像要素の出力に基づいて前記各被撮影部位の画像データを発生させる画像データ発生手段とを有する。この場合、複数の被撮影部位の画像を一つの結像要素の結像面に結像することができるので、1台の撮像手段によって複数の被撮影部位を同時に撮影することができる。したがって、各被撮影部位を撮影するために複数の撮像手段を配設する必要がなくなる。



# 【特許請求の範囲】

【請求項1】 結像面を備えた結像要素と、

複数の被撮影部位に対応させて撮影画角を分割し、各被 撮影部位の画像を前記結像要素に結像させる撮影画角分 割手段と、

前記結像要素の出力に基づいて前記各被撮影部位の画像 データを発生させる画像データ発生手段とを有すること を特徴とする撮影装置。

【請求項2】 前記撮影画角分割手段は、前記結像要素 の光路上に配設された反射部材である請求項1に記載の 10 の画像データを読み出すための読出手段を有することを 撮影装置。

【請求項3】 前記反射部材の先端の位置は、撮影画角 の中心に位置する光軸と一致させられる請求項2に記載 の撮影装置。

【請求項4】 前記撮影画角分割手段によって分割され た各撮影画角を変更する撮影画角変更手段を有すること を特徴とする請求項1に記載の撮影装置。

【請求項5】 前記画像データ発生手段により発生され た画像データを格納する記憶手段を有することを特徴と する請求項1に記載の撮影装置。

【請求項6】 前記撮影画角分割手段は、前記結像要素 の光路を中心に相対に配設された二つの反射面を備える ことを特徴とする請求項1に記載の撮影装置。

【請求項7】 前記各反射面の境界に枠が形成されると とを特徴とする請求項6に記載の撮影装置。

【請求項8】 前記画像データに基づいて、画像の特徴 を抽出する特徴抽出手段と、

抽出された画像の特徴を分析し、分析結果に基づいて取 引処理を中止する取引処理中止手段とを有することを特 徴とする請求項1に記載の撮影装置。

【請求項9】 前記画像データに基づいて、画像の特徴 を抽出する特徴抽出手段と、

前記画像データを、抽出された画像の特徴に対応するコ ードと共に記録手段に格納する格納手段とを有すること を特徴とする請求項1に記載の撮影装置。

【請求項10】 取引処理装置と、

前記取引処理装置の利用者を撮影する撮影装置とを有す るとともに、

前記撮影装置は、撮影された利用者の画像データを、取 記録することを特徴とする監視システム。

【請求項11】 前記撮影装置は、利用者の顔と利用者 のその他の部位とを撮影し、これら撮影された利用者の 画像データを一つに組み合わせて、取引中の前記取引処 理装置の動作と対応させて記録手段に記録することを特 徴とする請求項10に記載の監視システム。

【請求項12】 前記その他の部位は手であることを特 徴とする請求項11に記載の監視システム。

【請求項13】 前記撮影装置は、1台のカメラで光学 的に、利用者の顔と利用者のその他の部位とを一つの画 50 とがある。その場合、取引処理装置が不正に利用されて

像データに組み合わさるように撮影することを特徴とす る請求項11に記載の監視システム。

【請求項14】 前記撮影装置は、2台のカメラで、利 用者の顔と利用者のその他の部位とを撮影し、これら撮 影された利用者の画像データを演算処理によって一つの 画像データに組み合わせることを特徴とする請求項11 に記載の監視システム。

【請求項15】 あらかじめ定められた分類に基づい て、前記記録手段に記録された画像データのうちの特定 特徴とする請求項10に記載の監視システム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、自動現金処理機 (ATM)や無人契約端末、ショッピング端末、自動販 売機、POS端末(キャッシュレジスタを含む)等の取 引処理装置に対して不正をなす者を監視する撮影装置及 びその撮影装置を用いた監視システムに関する。

[0002]

20 【従来の技術】従来より、盗んだキャッシュカードやク レジットカードで、他人の口座から現金を引き出した り、他人の名義で買物をする等の犯罪が発生していた。 そとで、金融機関や流通機関では、取引処理装置の内部 又は上部にカメラを備えた撮影装置を搭載させたり、取 引処理装置が設置される部屋の天井のコーナーに撮影装 置を取り付ける等して取引処理装置の利用者の顔や体を 撮影することによりこれらの犯罪に対処していた。 [0003]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、従来の 撮影装置は、利用者の顔や体の撮影する部分(以下、被 撮影部位という)毎にカメラが必要になるので、コスト が高くなってしまうとともに、大型化してしまう。ま た、利用者の顔や体が別々の画像フレームに取り込まれ るので、画像データがその分多くなってしまう。

【0004】さらに、従来の撮影装置は、取引処理装置 の利用者の顔や体を撮影してその画像を遠隔地に配置し たモニタに表示することにより、遠隔地から取引処理装 置の利用者の動作を監視しようとすると、顔の画像を表 示するための顔用モニタと体の画像を表示するための体 引中の前記取引処理装置の動作と対応させて記録手段に 40 用モニタをそれぞれ設けるか、あるいは、顔と体の画像 を一つに組み合わせて一台のモニタに表示する必要があ る。しかしながら、顔用のモニタと体用のモニタをそれ ぞれ設ける場合は、モニタが2台必要となるので、コス トが高くなってしまう。また、顔と体の画像を一つに組 み合わせて一台のモニタに表示する場合は、顔と体の各 画像データに所定の処理を施す画像処理装置が必要にな るので、コストが高くなってしまう。

> 【0005】しかも、従来の撮影装置は、カメラの視野 が狭く、取引処理装置の利用者の主要部が資格に入ると

も、利用者の手元の動作や利用者が取引口(カード口や 通帳□, 紙幣□, コイン□等) にアクセスする動作等を カメラによって撮影することができず、取引処理装置が 不正に利用されたことを証明するのが困難になってしま う。特に、近年では、カードを盗むのではなく、カード を偽造し、そのカードで、他人の□座から現金を引き出 したり、他人の名義で買物をする等の犯罪が増えつつあ る。このような場合、カードの真正な所有者は犯罪が起 きたことになかなか気づかないので、後になって犯罪が 間が経っているため、取引処理装置が不正に利用された ことを証明するのが困難になることもある。また、近年 では、偽造した硬貨を使って自動販売機で買物をし、商 品と釣り銭を不正に取得する犯罪も増えつつある。この 場合も、誰が偽造硬貨を使ったのかが分からないため、 取引処理装置が不正に利用されたことを証明するのが困 難である。更に、POS端末(キャッシュレジスタを含 む) に不正な機器を取付けて他人のカードの情報を盗む 犯罪も発生している。この場合も、誰が不正な機器を取 付けたのか、あるいは、誰が取引処理装置を操作をした 20 のかが分からないため、取引処理装置が不正に利用され たことを証明するのが困難である。従来の撮影装置はこ のような犯罪に十分に対処できていなかった。

【0006】本発明は、前記従来の撮影装置の問題点を 解決して、取引処理装置が不正に利用されたことを容易 に証明することができるとともに、1件の取引処理あた りの画像データの容量を少なくでき、しかも、コストを 低くすることができる撮影装置及び監視システムを提供 することを目的とする。

#### [0007]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため に、本発明の撮影装置においては、結像面を備えた結像 要素と、複数の被撮影部位に対応させて撮影画角を分割 し、各被撮影部位の画像を前記結像要素に結像させる撮 影画角分割手段と、前記結像要素の出力に基づいて前記 各被撮影部位の画像データを発生させる画像データ発生 手段とを有する。

【0008】また、本発明の監視システムにおいては、 取引処理装置と、前記取引処理装置の利用者を撮影する 撮影装置とを有するとともに、前記撮影装置は、撮影さ れた利用者の画像データを、取引中の前記取引処理装置 の動作と対応させて記録手段に記録する。

#### [0009]

【発明の実施の形態】本発明は、犯罪を立証する能力を 十分に持つように、取引処理装置の利用者の顔と体の画 像を関連づけて記憶手段に格納するようにしたものであ る。

【0010】本発明の監視システムは、取引処理装置、 及び該取引処理装置の利用者を撮影する撮影装置によっ て構成される。前記取引処理装置には、撮影装置の撮像 50

手段としてのレンズ付カメラが配設され、該レンズ付カ メラは、所定のタイミングで、利用者の顔と、利用者の 身体のその他の部位、例えば手元を一度に撮影する。そ して、取引処理装置は、撮影された利用者の画像デー タ、及び取引処理装置の動作に関するデータを撮影装置 の制御部に対して出力する。

【0011】なお、該制御部は、取引処理装置内に配設 することができ、さらに、取引処理装置の制御部と一体 化することもできる。図2や図10に示される撮影装置 発覚することが多い。この場合、犯罪が発生してから時 10 においては、撮影装置の制御部と取引処理装置の制御部 とが一体化され、自動現金処理機制御装置54が構成さ れる。

> 【0012】撮影装置の制御部は、取引処理装置の動作 に関するデータを、該データに含まれる各種のデータ (例えば、取引顧客番号、取引処理装置の台番号、取引 処理装置の取引内容、取引処理装置の動作内容、撮影が 行われた時間、撮影タイミング、撮影タイミングを採る のに使用されたセンサの番号、センサの種類、センサの 反応等) に基づいて、あらかじめ定められた項目に従っ て分類する。また、撮影装置の制御部は、撮影された利 用者の画像データを、分類された取引処理装置の動作に 関するデータと対応させて記録手段に記録する。

【0013】そして、撮影装置の制御部は、撮影装置に 配設された読出手段(例えば、キーボード、カードリー ダ等) によって、前記記録手段に記録された画像データ のうちの特定の画像データを読み出すことができる。例 えば、利用者の不正に起因すると考えられるトラブルが 発生した場合、まず、監視者は、前記読出手段を操作し て、取引処理装置の台番号、撮影が行われた時間等のデ 30 ータを撮影装置に入力する。これにより、撮影装置は、 記録手段に記録された画像データの中から、トラブルが 発生したときの利用者の画像データを検索し、該画像デ ータの画像を画像表示装置、例えば、モニタ装置に表示 する。そして、監視者は、表示された利用者の画像を目 視によって確認し、利用者が不正に取引処理装置を使用 しているかどうかを判断する。利用者が不正に取引処理 装置を使用している場合、監視者は、前記画像を撮影装 置に配設された画像印刷手段によって印刷したり、画像 データを他のシステムに配設された記録装置に転送して 記録したりする。

【0014】以下、本発明の実施の形態について図面を 参照しながら詳細に説明する。なお、取引処理装置は自 動現金処理機(ATM)や無人契約端末、ショッピング 端末、自動販売機、POS端末(キャッシュレジスタを 含む) 等の形態があるが、以下の記載は自動現金処理機 を例にして説明する。また、手の動作は利用者の動作を 端的に示すことになるので、以下の記載は撮影装置が利 用者の体の部位として手を撮影するものとして説明す

【0015】<第1の実施の形態>図1は本発明の第1

の実施の形態における撮影装置を搭載した自動現金処理 機の側面図である。図1において、11は身長の高い利 用者、12は平均的な身長の利用者、13は身長の低い 利用者、14は利用者11~13の第1の被撮影部位と しての顔、23は利用者11~13の第2の被撮影部位 としての手である。また、15は管理者としての金融機 関によって管理された自動現金処理機、16は撮影装 置、17は撮像手段としてのレンズ付カメラ、18は撮 影画角分割手段及び反射部材としてのミラー、19は図 示されない銀行カード等のカードを挿脱するためのカー ド□、20は図示されない紙幣を挿脱するための紙幣 □、21は操作部としてのタッチパネル付CRTであ る。該タッチパネル付CRT21には、各種の項目パネ ル、数字パネル等が表示され、利用者11~13が項目 パネル、数字パネル等を押す(タッチする)と、それぞ れに対応する図示されないタッチパネルセンサが押下を 検出するようになっている。なお、自動現金処理機15 は、図示されない通帳を挿脱するための図示されない通 帳□がカード□19に隣接して設けられている。

【0016】次に、利用者11~13がそれぞれ自動現 金処理機15を操作して取引処理として現金の引出しを 選択し、自動現金処理機15から現金を引き出す場合に ついて説明する。自動現金処理機15のタッチパネル付 CRT21にはメニュー画面が表示されていて、そのメ ニュー画面には利用者11~13が自動現金処理機15 を操作するための各種の項目が表示されている。利用者 11~13は、メニュー画面の案内又は音声による案内 に従って、第1の操作として、タッチパネル付CRT2 1のタッチパネルの「引出し」の項目をタッチする。次 に、利用者11~13は、第2の操作として、カードを 30 カード口19に挿入し、第3の操作として、タッチパネ ル付CRT21の数字パネルをタッチして、暗証番号を 入力する。入力された暗証番号は、自動現金処理機15 から図示しないホストコンピュータに送信され、そこで カードに対応して登録された暗証番号と照合される。照 合によって、入力された暗証番号とカードに対応して登 録された暗証番号が一致すると、ホストコンピュータは 自動現金処理機15に許可信号を送信する。これによ り、自動現金処理機15は次の操作を行うことが許可さ れる。

【0017】この後、利用者11~13は、第4の操作 として、数字パネルを押して引き出したい現金の額を入 力する。これにより、自動現金処理機15によって所定 の処理が行われた後、入力された額の現金が紙幣口20 に出金される。そして、利用者11~13は、第5の操 作として、紙幣口20から現金を取り出す。このように して、利用者11~13は第1~第5の操作によって現 金を引き出すことができる。この間、レンズ付カメラ1 7は利用者11~13の顔14及び手23を撮影し、撮 影された顔14及び手23の画像データは自動現金処理 50 させる方法について説明する。図2は本発明の第1の実

機15の取引処理と対応づけされて撮影装置16に記録 される。特に、第2, 第3, 第5の操作に対応する顔1 4及び手23の画像データは、重要な画像データとして 記録される。

【0018】本実施の形態において、撮影装置16はカ ード□19, 紙幣□20及びタッチパネル付CRT21 と対向するように自動現金処理機15の上端部に配設さ れる。その撮影装置16は、1台のレンズ付カメラ17 とミラー18を備え、これらが以下のように配置される ことによって利用者11~13の顔14及び手23を同 時に撮影できるようになっている。すなわち、1台のレ ンズ付カメラ17は利用者の手又は顔を撮影すべく光軸 を利用者の手又は顔の方向に合わせて設置され、その光 軸の途中には、光軸から見た場合に利用者の顔又は手が 反射面に映るようにミラー18が配置されている。更に 詳述すると、レンズ付カメラ17は、自動現金処理機1 5の上方・前端付近の位置に、カード口19や紙幣口2 0, タッチパネル付CRT21を操作する利用者の手の 画像が撮影画角の上半分に入るように、取り付けられて いる。他方、ミラー18は、レンズ付カメラ17のレン ズと図示されない結像面を備えた結像要素としてのCC D素子とを結ぶ光軸の途中の所定の位置(レンズ付カメ ラ17の下方で、かつカード□19や紙幣□20, タッ チバネル付CRT21の上方の位置) に、光軸から見た 場合に利用者の顔又は手が反射面に映るように所定の角 度に傾けられて配置されている。これにより、レンズ付 カメラ17の撮影画角はミラー18によってA, Bに分 割され、撮影画角Aには利用者11~13の顔14が、 撮影画角Bには利用者11~13の手23が撮影され る。

【0019】 このように、1台のレンズ付カメラ17に よって利用者11~13の顔14及び手23を同時に撮 影することができるので、顔用カメラや手用カメラ等、 被撮影部位毎のカメラを配設する必要がなくなり、撮影 装置のコストを低くすることができるとともに、撮影装 置を小型化することができる。また、利用者11~13 の顔14及び手23が一つの画像フレームに取り込まれ るので、1件あたりの記録する画像データをその分少な くすることができ、従来と同じ記憶容量で従来の倍の画 40 像データを記憶することができる。さらに、撮影装置1 6によって撮影された顔14や手23等の画像データを 遠隔地に配置された図示されないモニタに表示すること により、遠隔地から自動現金処理機15の利用者11~ 13の動作を監視しようとする場合に、画像処理装置を 用いることなく、1台のモニタで顔14の画像と手23 の画像を同時に表示することができる。したがって、撮 影装置のコストを低くすることができる。

【0020】次に、前記第1~第5の操作において、利 用者11~13の顔14及び手23の画像データを発生

施の形態における撮影装置のブロック図、図3は本発明 の第1の実施の形態における撮影装置の断面図である。 図において、17はレンズ付カメラであり、該レンズ付 カメラ17は、集光要素としてのレンズユニット31, 結像要素としてのCCD素子32.及び該CCD素子3 2の制御を行うとともに、CCD素子32の出力に基づ いて映像信号を発生させる撮像制御部としてのCCD制 御回路33を備える。また、34は前記映像信号に基づ いて画像処理を行い、画像データを発生させる画像デー タ発生手段としての画像処理回路、35はCCD制御回 10 路33から画像処理回路34に映像信号を送るための映 像信号線、36はCCD制御回路33において撮影を行 う撮影タイミング信号をCPU51からCCD制御回路 33に送るための撮影タイミング信号線、37は画像処 理回路34によって発生させられた画像データをCPU 51に送るための画像データ信号線である。そして、1 9はカードロ、23は利用者11~13の手、39はカ ード口19に対して矢印方向に挿脱されるカード、40 はカード処理装置、41はカード口19に挿入されたカ ード39を検出してカード検出信号を発生させるカード 20 検出センサ、42はカード検出信号をCPU51に送る

【0021】また、20は紙幣口、44は紙幣、45は自動現金処理機15の本体内から紙幣口20に向けて紙幣44を搬送するための紙幣搬送ローラ、46は紙幣口20内に配設され、挿入された手23を検出して手検出信号を発生させる手検出センサ、47は手検出信号をCPU51に送るための手検出信号線である。そして、21はタッチパネル付CRT、49はタッチパネル付CRT21の項目パネルや数字パネル等がタッチされたときにそれを検出し、タッチパネルセンサ信号を発生させるタッチパネルセンサ、50はタッチパネルセンサ信号をとさせるタッチパネルセンサ、50はタッチパネルセンサ信号をCPU51に送るためのタッチパネルセンサ信号線、57はCRT、58は操作指示信号線である。CRT57は、CPU51から操作指示信号線58を介して送られた操作指示信号に基づいて所定の案内、指示等をメニュー画面等に表示する。

ためのカード検出信号線である。

【0022】また、54は自動現金処理機制御装置である。該自動現金処理機制御装置54は、CPU51、記憶手段としてのメモリ52、電源53及び外部インタフェース部55から成る。なお、CPU51はデータ出力線56及び外部インタフェース部55を介して図示されない外部装置(撮影装置16の監視者側の装置)に接続され、所定のデータを外部装置に送る。

【0023】前記構成の撮影装置において、CPU51は、カード処理装置40に配設されたカード検出センサ41、紙幣口20に配設された手検出センサ46、タッチパネル付CRT21に配設されたタッチパネルセンサ49、図示されない通帳処理装置に配設された通帳検出センサ等の各センサから、カード検出信号、手検出信

号、タッチパネルセンサ信号、通帳検出信号等の検出信号を受ける。すると、CPU51は撮影タイミング信号を撮影タイミング信号線36を介してレンズ付カメラ17のCCD制御回路33に送る。撮影タイミング信号を受けたCCD制御回路33は、この信号に従ってCCD素子32の制御を行う。その結果、利用者11~13の顔14及び手23がレンズ付カメラ17によって撮影される。

8

【0024】また、利用者11~13の顔14及び手2 3の画像は、レンズユニット31によってCCD素子3 2に結像され、CCD素子32の出力は、撮影タイミン グ信号のタイミングでCCD制御回路33によって読み 込まれて映像信号に変換される。この場合、CCD素子 32の結像面は手撮影用CCD領域60と顔撮影用CC D領域62とに分割されるが、CCD制御回路33はC CD素子32の走査線に沿って手撮影用CCD領域60 と顔撮影用CCD領域62との区別なくCCD素子32 の出力を取り込む。そして、映像信号は、画像処理回路 34に送られ、画像処理回路34において、自動現金処 理機15を管理する各金融機関の仕様に基づいて、所定 の映像規格信号である画像信号(NTSC方式による輝 度信号や色差信号、IEEE1394等に規定されたデ ィジタル信号、又はUSB規格の信号等)に変換され、 画像データとしてCPU51に送られる。

【0025】次に、CPU51は、利用者11~13の 顔14及び手23の画像データに各金融機関の仕様に対 応する画像圧縮処理や暗号化処理等のデータ処理を施 す。そしてCPU51は、データ処理を施した画像デー タをメモリ52に格納する。このとき、CPU51は、 30 撮影された日時を表すデータや取引処理の種類を表すコ ード、動作の内容を表すコード、どのセンサが作動した かを表すセンサ識別フラグ、何回目の撮影タイミングで あるかを表すデータ等の付加情報を画像データに付与し て格納する。そして、CPU51は、ここで画像データ やこれに付与された付加情報を保存・管理する。したが って、後に、画像データを読み出す場合に、CPU51 は、これら付加情報に基づいてメモリ52から画像デー タを読み出すことができる。なお、メモリ52のメモリ 容量には限界がある。そこで、自動現金処理機15を管 40 理する金融機関は、図示されない外部管理装置を操作す ることによって、外部インタフェース部55を介してC PU51に定期的にアクセスし、メモリ52に格納され た画像データやこれに付与された付加情報を読み出し て、読み出したこれらのデータを外部管理装置に転送さ せるようにしてもよい。

【0026】ところで、撮影装置16は利用者11~13による各種の動作のうち、重要な監視対象の動作について重点的に監視するようになっている。例えば、撮影装置16は、利用者11~13がカード39をカード口5019に挿入する動作を重要な監視対象の動作として監視

9

する。これは、誰が取引動作を開始したのかを記録に残 すためである。監視は、カード口19内に配設されたカ ード検出センサ41がカード39のカード口19への挿 入を検出し、これを起点にして撮影装置16が利用者1 1~13の顔14及び手23を撮影することによって行 われる。なお、このときの撮影は、利用者11~13に よる自動現金処理機15へのアクセスの状態(例えば、 利用者11~13の姿勢や向き等)とは無関係にレンズ 付カメラ17が作動してなされる。また、撮影装置16 は、利用者11~13がカード39をカード口19から 10 引き抜く動作を重要な監視対象の動作として監視する。 これは、利用者がカード39を取り忘れし、かつ他者に よってカード39が持ち去られてしった場合に、誰が持 ち去ったのかを記録に残すためである。監視は、カード 口19内に配設されたカード検出センサ41がカード3 9のカード口19からの引き抜きを検出し、これを起点 にして撮影装置16が利用者11~13の顔14及び手 23を撮影することによって行われる。なお、このとき の撮影も、利用者11~13による自動現金処理機15 へのアクセスの状態とは無関係にレンズ付カメラ17が 20 作動してなされる。また、撮影装置16は、利用者11 ~13が紙幣□20内に紙幣44をセットする動作を重 要な監視対象の動作として監視する。これは、何者かが 偽造紙幣(硬貨の場合もある)や異物を投入する場合 に、誰がこれらを投入したのかを記録に残すためであ る。監視は、紙幣口20内に配設された手検出センサ4 6が紙幣44の紙幣口20へのセットを検出し、これを 起点にして撮影装置16が利用者11~13の顔14及 び手23を撮影することによって行われる。更に、撮影 装置16は、紙幣口20から紙幣44を取り出す動作を 重要な監視対象の動作として監視する。これは、誰が口 座から紙幣を取り出したのかを記録に残すためである。 監視は、紙幣□20内に配設された手検出センサ46が 紙幣44の紙幣□20からの取り出しを検出し、これを 起点にして撮影装置16が利用者11~13の顔14及 び手23を撮影することによって行われる。このときの 撮影も、利用者11~13による自動現金処理機15へ のアクセスの状態とは無関係にレンズ付カメラ17が作 動してなされる。

【0027】ところで、自動現金装置15は、利用者11~13がタッチパネル付CRT21をタッチする動作を重要な監視対象の動作として監視することができる。タッチパネル付CRT21には項目パネルや数字パネル等が表示され、項目パネルには取引処理の選択や暗証番号の入力、金額の入力、確認の入力、振込先の入力等のような各種の動作が含まれている。自動現金処理機15は項目パネルや数字パネル等がタッチされるたびにタッチパネルセンサ49によりこれを検出して、タッチパネルセンサ信号をタッチパネルセンサ信号をラけたCPU51に送る。タッチパネルセンサ信号を受けたC

PU51は、撮影タイミング信号を発生させてレンズ付カメラ17に撮影させる。

【0028】なお、このとき、撮影タイミング信号を全てのタッチパネルセンサ信号に対して発生させると、自動現金装置15は金融機関にとって重要でない監視対象の動作に対しても撮影することになる。そのため、自動現金装置15は無駄な画像データをメモリ52に格納することになるので、短期間のうちにメモリ52の空き容量が無くなってしまう。そこで、金融機関は、あらかじめ重要な監視対照の動作を特定し、重要な監視対照の動作のときにだけ撮影が為されるように自動現金処理機15のCPU51にプログラムを設定することが望ましい

【0029】例えば、タッチパネル付CRT21が「暗証番号を入力してください」等の表示を行ったときの利用者11~13の動作は、取引処理において極めて重要である。なぜなら、金融機関はカード39の所有者によって取引処理がなされたことを示す証拠を必要としており、暗証番号は原則としてカード39の所有者だけしか知らないものであるため、暗証番号の入力はカード39の所有者によって取引処理がなされたことの証拠になるからである。また、例えば、タッチパネル付CRT21が「金額を入力してください」等の表示を行ったときの利用者11~13の動作も、取引処理において極めて重要である。なぜなら、この表示は支払取引を実行させるためのものであり、支払取引時に誤動作が発生した場合に金融機関は多大な損失を受けることになるからである。

【0030】次に、撮影装置16について説明する。

【0031】図3において、16は前方に向けて下方に傾斜させて配設された撮影装置、18は前方に向けて上方に傾斜させて配設されたミラー、31はレンズユニット、32はCCD素子、33はCCD制御回路、60は手23を撮影するための手撮影用CCD領域、61は境界線、62は顔14を撮影するための顔撮影用CCD領域、63は後面レンズ、64は前面レンズ、65はレンズ鏡筒、66はレンズマウント、67はミラーフレーム、68はCCD素子32を固定するためのCCD基板固定ねじ、69はレンズユニット31を固定するためのレンズ固定ねじ、70はミラー18、レンズユニット31等を覆うカバーである。

【0032】図3において、CCD素子32は側面及び結像面が示されている。通常のCCD素子32は、縦横比、すなわち、H:Wが3:4である。したがって、自動現金処理機15の高さ方向における利用者11~13の動作を監視する必要がある場合、CCD素子32を図3に示されるような方向に配設すると、レンズ付カメラ17の撮影画角A、Bを大きくすることができる。

ルセンサ信号をタッチパネルセンサ信号線50を介して 【0033】ところで、レンズユニット31の前方には CPU51に送る。タッチパネルセンサ信号を受けたC 50 ミラー18が配設される。このミラー18は、その先端

18aがレンズ付カメラ17の撮影画角A, Bの中心に

顔、20は紙幣口、21はタッチパネル付CRT、23は手、39はカード、44は紙幣、79は通帳である。 図4に示されるように、モニタ画面80は二つに分割され、左側の領域には利用者11(図11)~13の顔14のモニタ画像が、右側の領域には利用者11~13の手23や腕、カード39、紙幣44、通帳79、タッチ

パネル付CRT21等のモニタ画像が表示される。

12

位置する光軸SH1と一致するように配置されている。これにより、以下のようにして、光軸SH1を中心にして二つに分割された画像がCCD素子32上に結像される。すねわち、撮影画角A内の顔14の画像は、上方から斜め下方に向けてミラー18に入射され、ミラー18によって反射された後、レンズユニット31を介して上方に送られ、CCD素子32の顔撮影用CCD領域62に結像する。他方、撮影画角B内の手23の画像は、レンズユニット31を介して上方に送られ、CCD素子32の手撮影用CCD領域60に結像する。

方に送られ、CCD素子32の顔撮影用CCD領域62 【0040】<第2の実施の形態>ところで、第1の実 に結像する。他方、撮影画角B内の手23の画像は、レンズユニット31を介して上方に送られ、CCD素子3 10 その先端18aがレンズユニット31の光軸SH1と一 2の手撮影用CCD領域60に結像する。 なするように配置されているので、CCD素子32の結 像面が手撮影用CCD領域60と顔撮影用CCD領域60と顔撮影用CCD領域60と顔撮影用CCD領域60と顔撮影用CCD領域60と顔撮影用CCD領域60と顔撮影用CCD領域60とのよって決定される。本実施の形態においては、レン の1/2の位置に設定される。

【0034】なお、顔14及び手23の画像のピント状態は、CCD素子32とレンズユニット31との位置関係によって決定される。本実施の形態においては、レンズ鏡筒65の表面にねじ面が形成され、ねじ面を介してレンズ鏡筒65とレンズマウント66とが螺(ら)合させられる。したがって、レンズユニット31をレンズマウント66に対して回転させることによって、レンズユニット31の後面レンズ63とCCD素子32の結像面との距離を変更し、ピント状態を調整することができる。なお、ピント状態の調整が終了した後、レンズ固定ねじ69を締め付けることによって、レンズマウント66に対してレンズユニット31を固定することができる

【0041】ところが、撮影対象によっては、顔14を撮影するための撮影画角Aを、手23を撮影するための撮影画角Bより大きくしたり、小さくしたりする必要が生じる。また、利用者11~13の身長が極端に低い場合や利用者11~13が姿勢を大きく変動させる場合等に、撮影画角Aが固定されていると、顔14を撮影することができないことがある。

【0035】ところで、レンズユニット31は、前面レンズ64及び後面レンズ63の2枚のレンズを備えるが、本実施の形態のように、顔14及び手23を同時に撮影する場合には、比較的広角の撮影画角A、Bを設定する必要がある。例えば、CCD素子32の受光サイズが1/3[インチ](結像面の対角線上の距離)であるとすると、レンズユニット31の焦点距離を15[mm]以下にする必要があり、撮影画角A、Bの合計を40[°]以上にする必要がある。

【0042】そとで、以下に、撮影対象に応じて撮影画 角A、Bを調整できるようにした第2の実施の形態を説明する。なお、第1の実施の形態と同じ構造を有するも のについては、同じ符号を付与することによってその説明を省略する。

【0036】また、ミラー18は、ミラーフレーム67の溝71に嵌(は)め込まれて接着によって固定される。そして、CCD制御回路33は、レンズマウント66にCCD基板固定ねじ68によって取り付けられる。【0037】なお、本実施の形態においては、ミラー18はその先端18aがレンズユニット31の光軸SH1と一致するように配置させられているので、CCD素子4032の結像面は手撮影用CCD領域60と顔撮影用CCD領域62とに均等に分割される。すなわち、境界線61は幅Wの1/2の位置に設定される。

【0043】図5は本発明の第2の実施の形態における撮影装置の断面図である。図5において、85はミラー駆動フレーム、86は駆動手段としての、かつ撮影画角を変更する撮影画角変更手段としてのモータ、87は矢印方向に移動自在に配設され、撮影画角分割手段及び反射部材としてのミラー18を保持するミラースライダである。ミラースライダ87には2個の図示されない摺(しゅう)動穴及び1個の図示されないねじ穴が形成され、摺動穴を摺動軸88が貫通させられるとともに、ねじ穴と送りねじ89とが噛(し)合させられる。なお、90はモータ86をミラー駆動フレーム85に取り付けるためのモータ固定ねじである。

【0038】次に、前記構成の撮影装置16を自動現金 処理機15に実装して利用者11~13の顔14及び手 23を撮影した場合のモニタ画像について説明する。な お、説明の便宜上、手23のモニタ画像は、各種の動作 が同時に行われた状態を表す。 【0044】本実施の形態は、例えばオペレータがモニタを見てモニタ画面80の左側に映る顔14の画像を認識することができるかどうかを判断する。顔14の画像がモニタ画面80(図4参照)の左側の領域に良好に映らない場合、オペレータがモータ86を駆動させて送りねじ89を回転させると、ミラースライダ87が矢印方向に移動する。これにより、顔14の画像がモニタ画面80の左側の領域に良好に映るようになる。なお、ミラー18の先端18aが点aに置かれると、先端18aの位置とレンズユニット31の光軸SH1とが一致するので、顔14を撮影するための撮影画角句。と手23を撮影されたの情景があり、が第14を2、また。生物1

【0039】図4は本発明の第1の実施の形態における で、顔14を撮影するための撮影画角 $\theta$ 、と手23を撮モニタ画像の例を示す図である。図4において、14は 50 影するための撮影画角 $\theta$ 、が等しくなる。また、先端1

8 a が点 b に置かれると、顔 1 4 を撮影するための撮影 画角  $\theta$  , が手 2 3 を撮影するための撮影画角  $\theta$  。より大きくなる。そして、先端 1 8 a が点 e に置かれると、顔 1 4 を撮影するための撮影画角  $\theta$  。 が手 2 3 を撮影するための撮影画角  $\theta$  。より小さくなる。

13

【0045】本実施の形態においては、モータ86を駆動することによってミラー18の位置を変更することができるので、顔14を撮影するための撮影画角、及び手23を撮影するための撮影画角を調節することができる。また、利用者11~13が姿勢を大きく変動させる場合は、撮影画角を大きくしてθ、にすると、顔14を十分に撮影することができる。

【0046】なお、本実施の形態は、以下のように構成 することにより、オペレータではなく、撮影装置16自 身が、利用者11~13の顔14の画像がレンズ付カメ ラ17によって良好に撮影されているかどうかを判断す ることもできる。すなわち、CPU51内に画像認識手 段を配設する。画像認識手段は画像処理回路34から送 られた画像データを所定のアルゴリズムに従って画像認 識を行う。例えば、画像認識手段は、まず画像データに 鼻の画像データが含まれるかどうかを判断し、鼻の画像 データが含まれる場合、次に目の画像データが含まれる かどうかを判断する。画像認識手段は、このようにして 所定の判断を行い、その結果に基づいて顔14の画像が 良好に撮影されたかどうかを判断する。そして、CPU 51は、顔14の画像が撮影されていない場合に、モー タ86を駆動させてミラー18の位置を変更し、撮影画 角を調節する。

【0047】さらに、撮影装置16は、以下のように処 30 理することによって利用者11~13が本人であるかどうかを識別し、その結果に基づいて取引を中断させたり、警報を鳴らしたりすることができる。例えば、撮影装置16は、本人の顔14の画像データやアイリスデータ等のバイオメトリックなデータを図示されないホストコンピュータや利用者の所持するカードから取得してメモリ52に格納するとともに、撮影された利用者11~13の顔14の画像データからバイオメトリックなデータを生成し、格納されたバイオメトリックなデータと生成した利用者11~13のバイオメトリックなデータと生成した利用者11~13のバイオメトリックなデータと生成した利用者11~13のバイオメトリックなデータと

【0048】また、本実施の形態は、ミラー18を直線 状に移動させることによってミラー18の位置を一次元 的に変更するようにしているが、ミラー18を多方向に 移動させることによってミラー18の位置を多次元的に 変更することもできる。さらに、本実施の形態は、ミラー18を回動させることによってミラー18の取付角度 を変更することもできる。

【0049】また、本実施の形態は、CCD素子32の に延ばされた利用者11~13の手23等がそれぞれ撮 結像面を二つに分割してモニタ画面80に二つのモニタ 50 影される。なお、撮影装置116は、必要に応じて撮影

画像を表示するようにしているが、CCD素子32の結像面を三つ以上に分割してモニタ画面80に三つ以上のモニタ画像を表示することもできる。

【0050】ところで、撮影装置は、利用者の顔やその他の部位をできるだけ大きく撮影することが望まれる。 【0051】そこで、以下に、利用者の顔やその他の部位をできるだけ大きく撮影できるようにした第3の実施の形態を説明する。なお、他の実施の形態と同じ構造を有するものについては、同じ符号を付与することによってその説明を省略する。

【0052】<第3の実施の形態>図7は本発明の第3の実施の形態における撮影装置が搭載された自動現金処理機の側面図、図8は本発明の第3の実施の形態における撮影装置が搭載された自動現金処理機の正面図、図9は本発明の第3の実施の形態における撮影装置が搭載された自動現金処理機の要部正面図である。

【0053】図7において、115は管理者である金融機関によって管理された自動現金処理機、116は撮影装置、117は該撮影装置116に配設された、撮像手段としてのレンズ付カメラ、118は撮影画角分割手段及び反射部材としての中折れ型ミラー、119は図示されない通帳を挿脱するための通帳口、120は図示されない通帳を挿脱するためのコイン口、121は被撮影部位としての顔14を撮影する顔14撮影口、122は前記手23等を撮影する手元撮影口である。なお、前記顔14撮影口121及び手元撮影口122には、外から撮影装置116が見えないように暗い色の半透明材料が配設される。

【0054】前記撮影装置116は、自動現金処理機1 15の中央位置に搭載され、1台のレンズ付カメラ11 7を備え、該レンズ付カメラ117によって利用者11 ~13の顔14及び手23等が同時に撮影される。前記 レンズ付カメラ117は、その前面に中折れ型ミラー1 18が配設され、該中折れ型ミラー118によって前記 レンズ付カメラ117の撮影画角が3個の撮影画角A 1, B1, B2に分割される。

【0055】また、前記中折れ型ミラー118は、2枚のミラー、すなわち、右ミラー118a及び左ミラー118bを「く」字状に合わせることによって形成され、後述されるCCD素子の光路を中心に相対に配設された二つの反射面を備える。そして、中折れ型ミラー118は、右ミラー118bによって撮影画角B2がそれぞれ設定される。これにより、撮影装置116は、撮影画角B1において利用者11~13の顔14が、撮影画角B1においてコイン□120,通帳□119又はコイン□120に伸ばされた利用者11~13の手23等が、撮影画角B2において紙幣□20,カード□19又は紙幣□20に延ばされた利用者11~13の手23等がそれぞれ撮影される。なお、撮影禁器116は、必要に応じて撮影

画角B1において通帳□119を、撮影画角B2におい てカード□19を撮影することもできる。

【0056】とのように、撮影装置116は、中折れ型 ミラー118が配設されるので、撮影画角A1と撮影画 角B1、B2とを独立させて設定することができる。し たがって、撮影装置116は、中央部において利用者1 1~13の顔14を撮影するために、撮影画角A1を大 きく設定することができるので、自動現金処理機115 の正面に立つ利用者11~13の身長差に容易に対応す ることができる。

【0057】なお、A2は前記レンズ付カメラ117の 光軸、A3は撮影装置116の正面側から見たときの、 前記撮影画角A1において撮影することが可能な撮影範 囲である。該撮影範囲A3は、撮影装置116から距離 しだけ離れた位置に設定される。 したがって、図7に示 されるように、利用者11~13の顔14は、前記撮影 範囲A3内に収まっているので、レンズ付カメラ117 によって利用者11~13の顔14を十分に撮影すると とができる。

【0058】本実施の形態においては、右ミラー118 a及び左ミラー118bとして、同じ形状及び同じ寸法 を有する矩(く)形平面ミラーが使用される。しかも、 本実施の形態においては、右ミラー118a及び左ミラ -118bの傾きが等しくされるので、中折れ型ミラー 118の構造を簡素化することができるだけでなく、撮 影画角B1と撮影画角B2とを全く等しくすることがで きる。なお、図8に示されるように、紙幣口20は半分 だけが撮影されるが、自動現金処理機115から利用者 11~13に出金される紙幣は、半分に折れていること はないので、撮影画角B2で紙幣口20内の紙幣の有 無、及び利用者11~13が紙幣を取り出す動作を十分 に監視することができる。

【0059】さらに、図8に示されるように、撮影画角 B1、B2は、自動現金処理機115の筐(きょう)体 の外縁に沿って延びるので、監視の効果を向上させると とができる。

【0060】なお、本実施の形態においては、各取引口 (すなわち、通帳□119, カード□19, 紙幣□20 及びコイン口120)が、前記撮影装置116が搭載さ で、中折れ型ミラー118は、後述されるCCD素子の 光路を中心に対称に配設される。とれに対して、各取引 □が非対称に配設される場合には、中折れ型ミラー11 8は、右ミラー及び左ミラーの傾きを、各取引口を非対 称に撮影することができるように変更するのが好まし

【0061】また、本実施の形態においては中折れ型ミ ラー118を使用しているが、各撮影画角内に各取引口 が含まれるように、中央を窪(くぼ)ませた折れ型のミ ラーを使用してもよい。

16

【0062】このように、本実施の形態においては、C CD素子の光路を中心に互いに対応させて、すなわち、 相対に二つの反射面を配設することによって、各反射面 による撮影画角内に各取引口を含めるようにしている。 【0063】次に、利用者11~13が、取引処理とし て現金の引出しを選択し、現金を引き出す場合について 説明する。自動現金処理機115のタッチパネル付CR T21にはメニュー画面が表示されていて、そのメニュ 一画面には利用者11~13が自動現金処理機115を 10 操作するための各種の項目が表示されている。利用者1 1~13は、メニュー画面の案内又は音声による案内に 従って、第1の操作として、タッチパネル付CRT21 のタッチパネルの「引出し」の項目をタッチする。次 に、利用者11~13は、第2の操作として、カードを カード口19に挿入し、第3の操作として、タッチパネ ル付CRT21の数字パネルをタッチして、暗証番号を 入力する。入力された暗証番号は、自動現金処理機11 5から図示しないホストコンピュータに送信され、そと でカードに対応して登録された暗証番号と照合される。 照合によって、入力された暗証番号とカードに対応して 登録された暗証番号が一致すると、ホストコンピュータ は自動現金処理機115に許可信号を送信する。これに より、自動現金処理機 1 1 5 は次の操作を行うことが許 可される。

【0064】この後、利用者11~13は、第4の操作 として、数字パネルを押して引き出したい現金の額を入 力する。これにより、自動現金処理機115によって所 定の処理が行われた後、入力された額の現金が紙幣口2 0に出金される。そして、利用者11~13は、第5の 操作として、紙幣口20から現金を取り出す。このよう にして、利用者11~13は第1~第5の操作によって 現金を引き出すことができる。この間、レンズ付カメラ 117は利用者11~13の顔14及び手23を撮影 し、撮影された顔14及び手23の画像データは自動現 金処理機115の取引処理と対応づけされて撮影装置1 16に記録される。特に、第2,第3,第5の操作に対 応する顔14及び手23の画像データは、重要な画像デ ータとして記録される。

【0065】とのように、撮影装置116は、1台のレ れた中央位置を基準にして左右対称に配設されているの 40 ンズ付カメラ117の前方に右ミラー118 a及び左ミ ラー118bを配設し、レンズ付カメラ117の撮影画 角を分割する。これにより、撮影装置116は、撮影画 角A1において顔14を、撮影画角B1において、例え ば、左の手23を、撮影画角B2において、例えば、右 の手23を同時に撮影することができる。すなわち、撮 影装置116は、レンズ付カメラ117のレンズの画角 を大きくすることなく、十分な撮影画角 A 1 で顔 1 4 を 撮影することができるとともに、右ミラー118a及び 左ミラー118bによって設定された撮影画角B1, B 50 2により、手23,紙幣口20,コイン口120等を撮 影することができる。

【0066】したがって、監視システムは、自動現金処 理機115が不正に利用された場合、利用者11~13 の手元の動作や利用者11~13が取引口にアクセスす る動作等を撮影することができるので、自動現金処理機 115が不正に利用されたことを容易に証明することが できる。そして、監視システムは、顔14用カメラや手 用カメラ等の複数のカメラを配設する必要がなくなるの で、撮影装置116のコストを低くすることができるだ けでなく、撮影装置116を小型化することができる。 【0067】また、撮影装置116は、利用者11~1 3の顔14及び手23等を一つの画像フレームに取り込 むことができるので、画像データをその分少なくして従 来の1/2の量にすることができる。そのため、監視シ ステムは、図示されないメモリのメモリ容量を小さくす ることができる。又は、監視システムは、メモリ容量を 小さくする必要がない場合は、撮影時間を長くすること ができる。

17

【0068】さらに、監視システムは、遠隔地で撮影された顔14及び手23等の画像データを図示されないモ 20 ニタ装置に送り、該モニタ装置のモニタ画面にモニタ画像を表示し、前記自動現金処理機115の利用者11~13の動作を監視しようとする場合、顔14を表示するためのモニタ装置をそれぞれ配設する必要がない。すなわち、監視システムは、顔14の画像データ及び手の画像データを編集することなく、一つのモニタ画面に表示することができるので、画像処理装置が不要になる。したがって、撮影装置116のコストを低くすることができる。

【0069】次に、前記第1~第5の操作において、利 30 用者11~13の顔14及び手23等の画像データを発 生させる方法について説明する。

[0070]図10は本発明の第3の実施の形態における撮影装置のブロック図である。

【0071】図10において、117はレンズ付カメラであり、該レンズ付カメラ117は、集光要素としてのレンズユニット31、結像要素としてのCCD素子32の制御を行うとともに、CCD素子32の出力に基づいて映像信号を発生させる撮像制御部としてのCCD制御回路33を備える。

【0072】また、119は通帳口、79は該通帳口119に対して矢印方向に挿脱される通帳、140は通帳処理装置、141は前記通帳口119に挿入された通帳79を検出して通帳検出信号を発生させる通帳検出センサ、142は前記通帳検出信号をCPU51に送るための通帳検出信号線である。

【0073】そして、120はコイン口、144はコイン、145は自動現金処理機115の本体内からコイン口120に向けてコイン144を搬送するためのコイン搬送ローラ、146は前記コイン口120内に配設さ

れ、挿入された手23を検出して手検出信号を発生させる手検出センサ、147は前記手検出信号をCPU51 に送るための手検出信号線である。

【0074】前記構成の撮影装置116において、CPU51は、カード検出センサ41や手検出センサ46,146,通帳検出センサ141等からカード検出信号や、手検出信号,通帳検出信号等の検出信号を受ける。すると、CPU51は撮影タイミング信号を撮影タイミング信号線36を介してCCD制御回路33に送る。撮影タイミング信号を受けたCCD制御回路33は、この信号に従ってCCD素子32の制御を行う。その結果、利用者11~13の顔14及び手23がレンズ付カメラ117によって同時に撮影される。

【0075】また、利用者11~13の顔14及び手23等の画像は、レンズユニット31によってCCD素子32の結像面に結像され、CCD素子32の出力は、撮影タイミング信号のタイミングでCCD制御回路33によって読み込まれて映像信号に変換される。そして、映像信号は、画像処理回路34に送られ、画像処理回路34において、自動現金処理機115を管理する各金融機関の仕様に基づいて、所定の映像規格信号である画像信号(NTSC方式による輝度信号や色差信号、IEEE1394等に規定されたディジタル信号、又はUSB規格の信号等)に変換され、画像データとしてCPU51に送られる。

【0076】次に、該CPU51は、利用者11~13 の顔14及び手23等の画像データに各金融機関の仕様 に対応する画像圧縮処理、暗号化処理等のデータ処理を 施す。そしてCPU51は、データ処理を施した画像デ ータを付加情報を付与してメモリ52に格納する。

【0077】なお、メモリ52のメモリ容量には限界がある。そこで、自動現金処理機115を管理する金融機関は、図示されない外部管理装置を操作することによって外部インタフェース部55を介してCPU51に定期的にアクセスし、メモリ52に格納された画像データやこれに付与された付加情報を読み出して外部に転送させるようにしてもよい。

【0078】ところで、撮影装置116は、撮影装置16と同様に、利用者11~13による各種の動作のう5、重要な監視対象動作について重点的に監視するようになっている。

【0079】例えば、撮影装置116は、利用者11~13がカード39をカード□19に挿入する動作を重要な監視対象の動作として監視する。また、撮影装置116は、利用者11~13がカード39をカード□19から引き抜く動作を重要な監視対象の動作として監視する。また、撮影装置116は、利用者11~13が紙幣□20内に紙幣44をセットする動作を重要な監視対象の動作として監視する。また、撮影装置116は、紙幣50 □20から紙幣44を取り出す動作を重要な監視対象の

動作として監視する。

【0080】また、撮影装置116は、利用者11~1 3が通帳79を通帳□119に挿入する動作を重要な監 視対象の動作として監視する。監視は、通帳口119内 に配設された通帳検出センサ141が通帳79の通帳口 119への挿入を検出し、これを起点にして撮影装置1 16が利用者11~13の顔14及び手23を撮影する ことによって行われる。

19

【0081】更に、撮影装置16は、利用者11~13 が通帳79を通帳口119から引き抜く動作を重要な監 10 視対象の動作として監視する。とれは、利用者が通帳7 9を取り忘れし、かつ他者によって通帳79が持ち去ら れてしった場合に、誰が持ち去ったのかを記録に残すた めである。監視は、通帳□119内に配設された通帳検 出センサ141が通帳79の通帳口119からの引き抜 きを検出し、これを起点にして撮影装置116が利用者 11~13の顔14及び手23を撮影することによって 行われる。また、撮影装置116は、利用者11~13 がコイン口120内にコイン144をセットする動作を 重要な監視対象の動作として監視する。これは、何者か 20 が偽造コインや異物を投入する場合に、誰がこれらを投 入したのかを記録に残すためである。監視は、コイン口 120内に配設された手検出センサ146がコイン14 4のコイン口120へのセットを検出し、これを起点に して撮影装置116が利用者11~13の顔14及び手 23を撮影することによって行われる。

【0082】更に、撮影装置116は、コイン口120 からコイン44を取り出す動作を重要な監視対象の動作 として監視する。これは、誰が口座からコインを取り出 したのかを記録に残すためである。監視は、コイン口1 20内に配設された手検出センサ146がコイン44の コイン[120からの取り出しを検出し、これを起点に して撮影装置116が利用者11~13の顔14及び手 23を撮影することによって行われる。

【0083】なお、これらのときの撮影は、利用者11 ~13による自動現金処理機115へのアクセスの状態 (例えば、利用者11~13の姿勢や向き等)とは無関 係にレンズ付カメラ117が作動してなされる。

【0084】ところで、撮影装置116は、自動現金処 理機115の取引中の動作に対応させて、撮影した顔1 4及び手23の画像データをメモリ52に記録する。と のとき、撮影装置116は、画像データの最前部又は最 後部に、所定の付加情報を付与して格納する。本実施の 形態においては、付加情報として、顔14又は手23が 撮影されたときの、カード検出センサ41や手検出セン サ46、146及び通帳検出センサ141に付加された 固有のセンサ番号を表すデータや、撮影が行われた日時 を表すデータ、自動現金処理機115を管理する金融機 関ごとに指定された取引顧客番号、利用者11~13の □座番号、カードID番号等を表すデータ、カード入金 50 し、幅をWとしたときに、

やカード出金、通帳入金、通帳出金、振込、通帳記入、 残高照会等の取引操作項目を表すデータ等が付与され る。付加情報は、画像データを特定の条件によって分類 した監視画像データベースを構築する。金融機関は、と れらの付加情報に基づいて図示されない読出手段によっ て所定の画像データを検出することができる。

20

【0085】次に、前記撮影装置116の詳細及びモニ タ画像の例について説明する。

【0086】図6は本発明の第3の実施の形態における 撮影装置の要部側面図、図11は本発明の第3の実施の 形態における撮影装置の要部正面図、図12は本発明の 第3の実施の形態におけるモニタ画像の第1の例を示す 図、図13は本発明の第3の実施の形態におけるモニタ 画像の第2の例を示す図、図14は本発明の第3の実施 の形態におけるモニタ画像の第3の例を示す図、図15 は本発明の第3の実施の形態におけるモニタ画像の第4 の例を示す図である。

【0087】図において、116は撮影装置であり、該 撮影装置116は、レンズ付カメラ117や右ミラー1 18a及び左ミラー118bから成る中折れ型ミラー1 18, CCD素子32, CCD制御回路33, ミラーブ ロック170,メインフレーム171,ミラーブロック 取付ねじ172, レンズ調整ガタ取りばね173, レン ズマウント176、レンズ鏡筒177、及びカメラ取付 穴178から成る。そして、前記ミラーブロック170 は3本のミラーブロック取付ねじ172によってメイン フレーム171に、前記CCD制御回路33は2本のC CD基板止めねじ174及びカラー175によってメイ ンフレーム171に、前記レンズマウント176は2本 30 のねじ179によってCCD制御回路33に固定され

【0088】また、前記レンズ鏡筒177は、その外周 面にねじ面が形成されている。レンズ鏡筒177は、レ ンズユニット31を回転させると、レンズユニット31 の後端面とCCD素子32との間の距離が調整され、前 記各画像のピント合せが行われる。レンズマウント17 6とレンズ鏡筒177との間には、前記ねじ面における バックラッシュをなくすために、レンズ調整ガタ取りば ね173が装着される。そして、前記中折れ型ミラー1 18は、右ミラー118a及び左ミラー118bをミラ ーブロック170の先端に接着することによって形成さ れる。このようにして、レンズユニット31は、本来有 する撮影画角(A1+A4)のうちの撮影画角A4の部 分によって撮影画角B1, B2を形成する。なお、A2 は光軸である。

【0089】また、前記CCD制御回路33は、CCD 素子32を実装し、該CCD素子32上には撮影画角A 1, B1, B2に対応する結像領域A1\*, B1\*, B 2\*が形成される。前記CCD素子32は、高さをHと

H < W

となるように、上縁32aを垂直方向に延在させて縦長に実装される。したがって、利用者11~13の身長方向において十分な結像領域A1\*、B1\*、B2\*を確保することができる。そして、CCD素子32は、結像領域A1\*に利用者11~13の図示されない顔14の画像が結像されると顔14の画像データをモニタ装置に出力し、また、結像領域B1\*に手23やコイン口120(図10参照),通帳79、コイン144等の画像が結像されるとこれらの画像データをモニタ装置に出力し、また、結像領域B2\*に手23や紙幣口20、カード39、紙幣44等の画像が結像されるとこれらの画像データをモニタ装置に出力する。なお、モニタ装置のモニタ画面は、CCD素子32の配設方向に対応させて縦長に配設される。

【0090】図12は、自動現金処理機115の正面に利用者11~13がいないときのモニタ画像である。このとき、利用者11~13がいないので、モニタ画像の領域a1は利用者11~13の顔14を映さずに、自動現金処理機115の背景だけを映し、また、領域b1はコイン□120及びその周辺を映し、領域b2は紙幣□20及びその周辺を映す。

【0091】図13は、自動現金処理機115の正面に利用者11~13が立ってタッチパネル付CRT21におけるタッチパネルを操作しているとき、又は自動現金処理機115の応答を待機しているときのモニタ画像である。このとき、領域a1は利用者11~13の額14を映し、また、領域b1はコイン口120及びその周辺を映し、領域b2は紙幣口20及びその周辺を映す。

【0092】図14は、利用者11~13がカード口19に対してカード39を挿脱しているときのモニタ画像である。このとき、領域a1は利用者11~13の顔14を映し、また、領域b1はコイン口120及びその周辺を映し、領域b2は手23及びカード39を映す。

【0093】図15は、利用者11~13が紙幣口20に対して紙幣44を挿脱しているときのモニタ画像である。このとき、領域a1は利用者11~13の顔14を映し、また、領域b1はコイン口120及びその周辺を映し、領域b2は手23及び紙幣44を映す。

【0094】このように、一つのレンズ付カメラ117によって利用者11~13の顔14及び手23等を撮影することができるので、顔14及び手23等とにレンズ付カメラ117を配設する必要がなくなる。したがって、本実施の形態は、撮影装置116のコストを低くすることができるだけでなく、撮影装置116を小型化することができる。また、本実施の形態は、顔14及び手23等を一つの画像フレームに取り込むことができるので、画像データをその分少なくすることができる。

【0095】そして、本実施の形態は、例えば、小型化 マニキュアの有無等に基づいて人物を特定することもでした自動現金処理機115をデバートやコンビニエンス 50 きる。そして、カード39の所有者を脅して現金を引き

22

ストア等に配設するために、レンズ付カメラ117と利用者11~13との間の距離を大きく採ることができない場合であっても、撮影画角A1, B1, B2を大きくすることができる。したがって、レンズユニット31のレンズの画角を大きくする必要がないので、モニタ装置の画面の縁部においてモニタ画像が大きく歪むことがなくなる。その結果、本実施の形態は、顔14及び手23等の画像を容易に認識することができる。また、本実施の形態は、レンズユニット31に高価な超広角レンズを10使用する必要がないので、撮影装置116のコストを低くすることができる。

【0096】そして、本実施の形態における撮影装置1 16を搭載した自動現金処理機115においては、利用 者11~13の顔14及び手23等を同時に撮影すると とができるので、取引上のトラブルが発生しても、トラ ブルに迅速に対応することができる。例えば、利用者1 1~13が、カード39、紙幣44、通帳79、コイン 144等を取り忘れても、利用者11~13に確認を促 すアラームを発生させることができる。そして、撮影装 置116によって利用者11~13の動作を監視し、利 用者11~13が通帳口119、カード口19、紙幣口 20、コイン 120等のうちの所定の取引口に顔14 を向けたり、手23を近づけたりしたときにカード3 9、紙幣44、通帳79、コイン144等を出すことが できる。したがって、カード39、紙幣44、通帳7 9、コイン144等の取忘れを一層防止することができ る。

【0097】さらに、本実施の形態においては、利用者 11~13が自動現金処理機115の前に立ってから取 引処理が終了して自動現金処理機115から離れるまでの顔14及び手23等の動きを同時に撮影することができるので、自動現金処理機115からの操作案内に対する利用者11~13の反応を撮影装置116によって確認することができる。また、利用者11~13の顔14、特に、視線及び手23の動きに合わせて自動現金処理機115の取引案内を行うことができるので、利用者11~13が高齢者、身体障害者等であったり、自動現金処理機115の操作に不慣れであったりしても、自動現金処理機115の操作に不慣れであったりしても、自動現金処理機115を容易に操作することができる。

○【0098】そして、デバート、コンビニエンスストア 等に自動現金処理機115を配設したときに、通帳□1 19、カード□19、紙幣□20、コイン□120等に 異物が挿入された場合等においては、挿入した人物を特 定することができる。

【0099】また、本人以外の人物が、カード39、通帳79等を使用して現金を引き出した場合、顔14及び手23の特徴だけでなく、動作の特徴に基づいて人物を特定することができる。さらに、利き腕、指輪の有無、マニキュアの有無等に基づいて人物を特定することもできる。そして、カード39の所有者を脅して現金を引き

出した場合においては、カード39の所有者が現金に触 れていないこと等を知ることができる。

23

【0100】 < 第4の実施の形態>ところで、第3の実 施の形態において、中折れ型ミラー118は、右ミラー 118a及び左ミラー118bをミラーブロック170 の先端に接着することによって形成されるが、接着の際 に右ミラー118a及び左ミラー118bの位置決めを 行うために位置決め用の治具が必要になり、製造のため の作業が煩わしい。また、接着剤が右ミラー118a及 び左ミラー118bの表面に付着してしまうことがあ る。そとで、二つの反射面が一体に形成された中折れ型 ミラーを備えた本発明の第4の実施の形態について説明 する。

【0101】図16は本発明の第4の実施の形態におけ る中折れ型ミラーの平面図、図17は本発明の第4の実 施の形態における中折れ型ミラーの正面図、図18は本 発明の第4の実施の形態における中折れ型ミラーの左側 面図である。

【0102】図において、181は撮影画角分割手段と -181は、切削加工によって正面にV溝が形成された ガラス製の本体部182、及び該本体部182の表面に 被覆された保護膜付きアルミコート183から成り、該 保護膜付きアルミコート183は、本体部182の表面 にアルミニウムを鏡面コートした後に、保護膜を更にコ ーティングすることによって形成される。中折れ型ミラ ー181は、穴184に図示されないねじを挿入し、ミ ラーブロック170(図6)にねじ止めによって固定さ れる。

【0103】この場合、中折れ型ミラー181の二つの 30 反射面RS1、RS2は一体に形成されるので、反射面 RS1、RS2の開口角度を正確に形成することができ る。また、反射面RS1、RS2の位置決めを行う必要 がないので、中折れ型ミラー181を製造するための作 業を簡素化することができる。そして、中折れ型ミラー 181をミラーブロック170に固定するために接着剤 を使用する必要がないので、反射面RS1、RS2に接 着剤が付着することがなくなる。

【0104】〈第5の実施の形態〉ところで、前記第3 の実施の形態においては、モニタ画像が領域a1(図1 5)、b1、b2に分割されるが、モニタ画像の色、明 るさ、模様等の影響を受けると、モニタ画像上で各領域 a1、b1、b2の境界を識別することが困難になって しまう。

【0105】そこで、各領域a1、b1、b2の境界を 容易に識別することができるようにした本発明の第5の 実施の形態について説明する。なお、第3の実施の形態 と同じ構造を有するものについては、同じ符号を付与す ることによってその説明を省略する。

【0106】図19は本発明の第5の実施の形態におけ 50 は本発明の第6の実施の形態におけるモニタ画像の第4

る中折れ型ミラーの分解斜視図、図20は本発明の第5 の実施の形態における撮影装置の要部側面図、図21は 図19のA-A断面図、図22は本発明の第5の実施の 形態における中折れ型ミラーの正面図、図23は本発明 の第5の実施の形態におけるモニタ画像の領域を示す図 である。

24

【0107】図において、185は固定ねじ、186は ミラー押えばね、187は反射面を備えた矩形の平面ミ ラー、188は正面にV溝が形成されたミラーホルダで 10 ある。

【0108】該ミラーホルダ188の背面に形成された 凹部に各平面ミラー187を嵌(は)め込み、各平面ミ ラー187の背面をミラー押えばね186によって押し ながら、固定ねじ185によって各平面ミラー187を ミラーブロック170に固定する。これにより、各平面 ミラー187の各端面は、ミラーホルダ188によって 包囲され、各反射面の境界に実質的に枠が形成されるの で、図22に示されるように、モニタ画像の各領域a 1、b1、b2を枠189によって区分することができ してのV溝式の中折れ型ミラーであり、該中折れ型ミラ 20 る。したがって、各領域a 1 、b 1 、b 2 の境界を容易 に識別することができる。また、ミラーホルダ188を ミラーブロック170に固定するために接着剤を使用す る必要がないので、反射面に接着剤が付着することがな くなる。

> 【0109】ととで、結像要素としてのCCD素子32 (図10)がモノクロ式のものである場合、ミラーホル ダ188を白系の色にすると、各領域a1、b1、b2 の境界を一層容易に識別することができる。CCD素子 32がカラー式のものである場合、領域a1に表示され る背景の色、領域 b 1 に表示されるコイン口 1 2 0 の 色、領域 b 2 に表示される紙幣口 2 0 の色等を考慮し、 ミラーホルダ188を前記各色と異なり、かつ、比較的 明るい色にすると、各領域al、bl、b2の境界を一 層容易に識別することができる。

【0110】<第6の実施の形態>次に、画像データに 特徴処理を施すことができるようにした本発明の第6の 実施の形態について説明する。なお、第3の実施の形態 と同じ構造を有するものについては、同じ符号を付与す ることによってその説明を省略する。

【0111】また、各動作はCPU51によって行われ るようになっているが、オペレータが行うこともでき

【0112】図24は本発明の第6の実施の形態におけ る特徴処理領域の説明図、図25は本発明の第6の実施 の形態における黒白画像を示す図、図26は本発明の第 6の実施の形態におけるモニタ画像の第1の例を示す 図、図27は本発明の第6の実施の形態におけるモニタ 画像の第2の例を示す図、図28は本発明の第6の実施 の形態におけるモニタ画像の第3の例を示す図、図29

の例を示す図、図30は本発明の第6の実施の形態にお けるモニタ画像の第5の例を示す図である。

25

【0113】との場合、図24に示されるように、領域 alが9個の特徴処理領域S0~S8に分割され、各特 徴処理領域S0~S8内の各画像のコントラスト分布に 基づいて画像データの特徴処理が行われる。そのため に、CPU51(図10)の図示されない特徴処理手段 は、画像データに二値化処理を施し、図25に示される ような黒白画像を形成する。次に、図25におけるX、 Y方向に黒白分布を採り、一対の黒点198を抽出し、 該黒点198の周囲を包囲して境界ライン194~19 7を画成し、黒点198の周囲に特徴処理領域S0を、 該特徴処理領域S0の周囲に特徴処理領域S1~S8を 設定する。

【0114】次に、前記特徴処理手段の特徴抽出手段 は、各特徴処理領域S0~S8の特徴抽出を特徴処理領 域S0から特徴処理領域S8の順に行う。例えば、特徴 処理領域S0においては目の間隔、サングラス190の 装着の有無等を、特徴処理領域S1~S3においては髪 型(分け目、メッシュ等)、帽子の装着の有無等を、特 20 徴処理領域S4、S5においては頭髪の長さ、耳の形、 イヤリングの装着の有無等を、特徴処理領域S6、S8 においては腕の動作、服装(半袖、長袖)等を、特徴処 理領域S7においては□の形状、マスク191の装着の 有無、図示されないネクタイの装着の有無等を画像の特 徴として抽出する。

【0115】したがって、CPU51は、図示されない 分析手段によって前記特徴を分析し、図示されない推測 手段によって、分析結果に基づいて自動現金処理機11 5 (図7)の前の状態を推測したり、図示されない取引 処理中止手段によって、自動現金処理機115の取引処 理を中止し、利用者11~13を金融機関の窓口に誘導 したりする。さらに、利用者11~13の動作に対応さ せてアナウンス、絵等の表示を行うことができる。な お、本実施の形態においては、自動現金処理機115を 使用する際の異常な行動を発見する必要があるので、特 に特徴処理領域SO、S2、S7において抽出された特 徴が重点的に分析される。

【0116】そして、カード検出センサ41によってカ ード39が検出され、自動現金処理機115の取引処理 40 が開始された時点で、図26に示されるように、モニタ 画像の領域alに利用者11~13の顔14が表示され ず、自動現金処理機115の背景だけが表示され、か つ、領域b2にカード39が表示された場合、撮影装置 116による監視を避けようとする利用者、又は極めて 身長が低い利用者がカード39を挿入して自動現金処理 機115を使用していることが推測される。

【0117】また、カード39をカード口19に排出す る直前の時点で、モニタ画像の領域alに顔l4が表示 場合、利用者11~13がカード39を取り忘れて自動 現金処理機115の前から立ち去ったことが推測され る。この場合、自動現金処理機115の取引処理を中止 し、カード39をカード口19に排出するのを停止させ ることによって、カード39が他人に持ち去られるのを 防止することができる。

【0118】また、特徴処理領域S0の寸法に基づい て、自動現金処理機115の前の状態を推測したり、必 要に応じて自動現金処理機115の取引処理を中止した 10 り、自動現金処理機 1 1 5 を使用している利用者 1 1 ~ 13を金融機関の窓口に誘導したりすることができる。 図27に示されるモニタ画像における特徴処理領域S0 の高さをY1とし、幅をX1とし、図28に示されるモ ニタ画像における特徴処理領域SOの高さをY2とし、 幅をX2としたとき、

Y1 < Y2

X1 < X2

である場合、同じカード39が挿入された場合でも、図 27のモニタ画像に表示された利用者11~13と図2 8のモニタ画像に表示された利用者11~13とが別人 であると判断することができる。

【0119】さらに、特徴処理領域S0、S2、S7の 特徴を分析することによって、図28のモニタ画像に表 示された利用者11~13は、サングラス190及びマ スク191を装着していることが分かる。

【0120】したがって、図28のモニタ画像に表示さ れた利用者11~13が自動現金処理機115を使用し ていることが分かると、たとえ、利用者11~13がカ ード39の所有者であっても、自動現金処理機115の 30 取引処理を中止して、カード39を排出するのを停止し たり、カード39を排出した後、紙幣44、通帳79、 コイン144等を排出するのを停止したりすることがで きる。

【0121】また、図29に示されるように、モニタ画 像の領域alに利用者11~13の顔14が表示され、 領域 b 1 に通帳 7 9 が表示されず、領域 b 2 にカード 3 9が表示されない場合、自動現金処理機115の取引処 理が終了するのを待機しているのか、又は自動現金処理 機115の操作が分からず戸惑っているのかを、利用者 11~13の顔14の表情、動作等から判断することが できるので、利用者11~13を効果的に誘導すること ができる。

【0122】そして、図30に示されるように、カード 39が排出されたときに自動現金処理機115の前に利 用者11~13はいるが背中を向けている場合、利用者 11~13がカード39を取り忘れて自動現金処理機1 15の前から立ち去ろうとしていることが推測される。 との場合、自動現金処理機 1 1 5 からアラームを出すこ とによって、利用者11~13の注意をカード口19に されず、自動現金処理機115の背景だけが表示された「50」向けさせ、カード39の取忘れが発生するのを防止する

ことができる。

【0123】次に、前記構成の撮影装置116の動作について説明する。

27

【0124】図31は本発明の第6の実施の形態における撮影装置の動作を示す第1のフローチャート、図32は本発明の第6の実施の形態における撮影装置の動作を示す第2のフローチャート、図33は本発明の第6の実施の形態における撮影装置の動作を示す第3のフローチャートである。

【0125】この場合、特徴レベル1とは、図28に示 10 されるように、モニタ画像に表示された利用者11~1 3がサングラス190、マスク191等を装着していることが分かるだけの特徴が抽出されたことを、特徴レベル2とは、図30に示されるように、モニタ画像に表示された利用者11~13が取引処理に適さない方向に顔14を向けていることが分かるだけの特徴が抽出されたことを表す。

【0126】また、本実施の形態においては、アラームを最大3回まで発生させ、利用者11~13の顔14がカード口19(図10)、通帳口119、紙幣口20、コイン口120等の取引口に向くようにしている。

【0127】まず、自動現金処理機(ATM)115(図7)及び撮影装置116の電源をオンにし、自動現金処理機115を待機モードにする。そして、CPU51は、カード検出センサ41、手検出センサ46、146、及び通帳検出センサ141からの検出信号に基づいて、利用者11~13による前記取引口へのアクセスが有るかどうかを判断するとともに、どの取引口にアクセスがされたかを確認する。

【0128】続いて、レンズ付カメラ117によって利 30 用者11~13の顔14及び手23等を撮影することによって画像を取得し、画像データP1を発生させる。そして、CPU51は、領域b1、b2の画像データP1に基づいて第1の画像処理を行い、画像処理の結果に基づいて、領域b1、b2にカード39、通帳79等が表示されたかどうかを判断し、カード39、通帳79等が表示された場合、カード検出センサ41、通帳検出センサ141等によってカード39、通帳79等が検出されたかどうかを判断する。

【0129】また、カード39、通帳79等が検出され 40 た場合、利用者11~13が自動現金処理機115の前で何らかの動作をしていると考えられるので、CPU51は、領域a1の画像データP1に基づいて第2の画像処理を行い、画像処理の結果に基づいて、自動現金処理機115の前に利用者11~13がいるかどうかを判断する。この場合、画像データP1に二値化処理を施し、図25に示されるような黒白の画像を形成することができるかどうかを判断し、黒白の画像を形成することができない場合、自動現金処理機115の前に利用者11~13がいないと判断する。 50

【0130】そして、自動現金処理機115の前に利用者11~13がいないと判断すると、CPU51はカード検出センサ41、通帳検出センサ141等によってカード39、通帳79等が検出されたかどうかを再び判断する。カード39、通帳79等が検出された場合、撮影装置116による監視を避けようとする利用者11~13がカード39を挿入して自動現金処理機115を使用していることが推測される。そこで、CPU51は、自動現金処理機115による取引処理は不可能であると判断し、カード39、通帳79等を取り込むとともに、レンズ付カメラ117によって利用者11~13の顔14及び手23等を撮影することにより画像を取得し、画像データP10を発生させる。

【0131】続いて、CPU51は、タッチパネル付CRT21の表示部に案内表示を行い、利用者11~13を金融機関の窓口に誘導する。そして、金融機関の職員が利用者11~13と直接会って本人の確認を行う。また、CPU51は、図示されない格納手段によって、画20像データP1、P10をコードFと共に記録手段としてのメモリ52に格納する。したがって、自動現金処理機115による取引処理は不可能であると判断されたときの利用者11~13の行動を記録することができる。

【0132】また、第2の画像処理の結果に基づいて、 自動現金処理機115の前に利用者11~13がいると 判断された場合、CPU51は取引処理を開始する。そ して、該取引処理を実行しているときに、CPU51は 前記画像データP1に基づいて特徴処理領域S0〜S8 の特徴抽出を行い、抽出された特徴が特徴レベル1であ るかどうかを判断する。抽出された特徴が特徴レベル1 である場合、CPU51は、取引処理を中止し、カード 39、通帳79等を取り込むとともに、タッチパネル付 CRT21の表示部に案内表示を行い、利用者11~1 3を金融機関の窓口に誘導する。そして、金融機関の職 員が利用者11~13と直接会って本人の確認を行う。 続いて、CPU51は、レンズ付カメラ117によって 利用者11~13の顔14及び手23等を撮影すること により画像を取得し、画像データP6を発生させる。続 いて、前記格納手段は、画像データP1、P6にコード Aを付加し、画像データP1、P6をコードAと共にメ モリ52に格納する。したがって、怪しいと思われる人 物にカード39、通帳79等を返却したり、紙幣44、 コイン144等の出金を行ったりするのを防止すること ができる。また、怪しいと思われる人物が金融機関の窓 口に行くことなく、その場を立ち去ったときに、前記人 物の動作を記録することができる。

【0133】また、抽出された特徴が特徴レベル1でない場合、CPU51は取引処理を終了するとともに、利50 用者11~13にカード39、通帳79等を返却し、取

引処理が出金処理である場合、所定の額の現金を紙幣口20及びコイン口120に出金する。このとき、CPU51は、レンズ付カメラ117によって利用者11~13の顔14及び手23等を撮影することにより画像を取得し、画像データP2(N)を発生させる。したがって、カード39の所有者を脅して現金を引き出した場合においては、カード39の所有者が現金に触れていないこと等を知ることができる。

【0134】そのために、CPU51は、領域a1の画 像データP2(N)に基づいて第2の画像処理を行い、 画像処理の結果に基づいて、自動現金処理機115の前 に利用者11~13がいるかどうかを判断する。自動現 金処理機115の前に利用者11~13がいない場合、 CPU51は、取引処理が終了したことを利用者11~ 13に知らせるために、アラームを最大3回まで発生さ せる。なお、タッチパネル付CRT21にアラームの文 字を表示することもできる。このようにアラームを発生 させたにもかかわらず、利用者11~13がカード3 9、通帳79等を抜き忘れたり、紙幣44、コイン14 4等を取り忘れたりした場合、アラームを3回発生させ 20 た段階で、CPU51は取引処理を取り消し、カード3 9、通帳 7 9、紙幣 4 4、コイン 1 4 4 等を取り込み、 タッチパネル付CRT21には取引処理が取り消された ことを通知する内容の文字を表示する。続いて、CPU 51は、レンズ付カメラ117によって利用者11~1 3の顔14及び手23等を撮影することにより画像を取 得し、画像データP8を発生させた後、前記格納手段に よって、画像データP1、P2(4)、P8にコードE を付加し、画像データP1、P2(4)、P8をコード Eと共にメモリ52に格納する。

【0135】また、自動現金処理機115の前に利用者 11~13がいる場合、CPU51は前記画像データP 2(N)に基づいて特徴処理領域S0~S8の特徴抽出 を行い、抽出された特徴が特徴レベル1であるかどうか を判断する。抽出された特徴が特徴レベル1である場 合、CPU51は、取引処理を中止し、カード39、通 帳79等を取り込むとともに、タッチパネル付CRT2 1の表示部に案内表示を行い、利用者11~13を金融 機関の窓口に誘導する。そして、金融機関の職員が利用 者11~13と直接会って本人の確認を行う。続いて、 CPU51は、レンズ付カメラ117によって利用者1 1~13の顔14及び手23等を撮影することにより画 像を取得し、画像データP1、P2(1)、P2 (2)、…、P2(N)、P7を発生させる。続いて、 格納手段によって、画像データP1、P2(1)、P2 (2)、…、P2(N)、P7にコードBを付加し、画 像データP1、P2(1)、P2(2)、…、P2 (N)、P7をコードBと共にメモリ52に格納する。 【0136】また、抽出された特徴が特徴レベル1でな

であるかどうかを判断する。抽出された特徴が特徴レベ ル2である場合、図30に示されるように、利用者11 ~13は自動現金処理機115に背中を向けているの で、CPU51は、取引処理が終了したことを利用者1 1~13に知らせるために、アラームを最大3回まで発 生させる。このようにアラームを発生させたにもかかわ らず、利用者11~13がカード39、通帳79等を抜 き忘れたり、紙幣44、コイン144等を取り忘れたり した場合、アラームを3回発生させた段階で、CPU5 1は取引処理を取り消し、カード39、通帳79、紙幣 44、コイン144等を取り込み、タッチパネル付CR T21には取引処理が取り消されたことを通知する内容 の文字を表示する。続いて、CPU51は、レンズ付カ メラ117によって利用者11~13の顔14及び手2 3等を撮影することにより画像を取得し、画像データP 8を発生させた後、格納手段によって画像データP1、 P2(4)、P8にコードEを付加し、画像データP 1、P2(4)、P8をコードEと共にメモリ52に格 納する。

【0137】また、抽出された特徴が特徴レベル2でない場合、CPU51は、取引処理を実行して、利用者11~13にカード39、通帳79等を返却し、取引処理が出金処理である場合、所定の額の現金を紙幣口20及びコイン口120に出金する。

【0138】ところで、通常、画像データP2(N)は、図27に示されるように、カード39、通帳79等の所有者が自動現金処理機115の所定の取引口を見ている状態の画像によって発生させられるものであるので、画像データP2(N)が発生させられているときは、自動現金処理機115の前に利用者11~13がいるともに、抽出された特徴は特徴レベル1でも特徴レベル2でもない。したがって、CPU51は、取引処理を実行して、利用者11~13にカード39、通帳79等を返却し、取引処理が出金処理である場合、所定の額の現金を紙幣口20及びコイン口120に出金する。したがって、カード検出センサ41、通帳検出センサ141等によってカード39、通帳79等が検出されている。

【0139】そこで、CPU51は、カード検出センサ41、通帳検出センサ141等によってカード39、通帳79等が検出されなくなると、カード39、通帳79等が抜き取られたと判断する。続いて、CPU51は、レンズ付カメラ117によって利用者11~13の顔14及び手23等を撮影することにより画像を取得し、画像データP5を発生させた後、格納手段によって画像データP1、P5にコードDを付加し、画像データP1、P5をコードDと共にメモリ52に格納する。

(N)、P7をコードBと共にメモリ52に格納する。 【0140】また、カード39、通帳79等が検出され 【0136】また、抽出された特徴が特徴レベル1でな た場合、CPU51は、操作終了時間の監視を開始し、 い場合、CPU51は、抽出された特徴が特徴レベル2 50 内蔵された図示されないタイマの計時を開始する。そし

て、時間Tがあらかじめ設定された閾(しきい)値αを 超えると、CPU51は、レンズ付カメラ117によっ て利用者11~13の顔14及び手23等を撮影すると とにより画像を取得し、画像データP4を発生させ、領 域a 1の画像データP4に基づいて第2の画像処理を行 い、画像処理の結果に基づいて、自動現金処理機115 の前に利用者11~13がいるかどうかを判断する。自 動現金処理機115の前に利用者11~13がいない場 合、CPU51は取引処理を取り消し、カード39、通 帳79、紙幣44、コイン144等を取り込み、レンズ 10 ステップS11 カード39、通帳79等が検出された 付カメラ117によって利用者11~13の顔14及び 手23等を撮影することにより画像を取得し、画像デー タP9を発生させた後、格納手段によって画像データP 1、P4、P9にコードCを付加し、画像データP1、 P4、P9をコードCと共にメモリ52に格納する。な お、本実施の形態においては、閾値αは30〔秒〕程度 に設定される。

31

【0141】また、前記コードA~Fは、メモリ52に 格納された画像データにおける撮影状態、すなわち、利 用者11~13がどのような動作に従って自動現金処理 20 ステップS16 取引処理を開始する。 機115を使用したかを表す。したがって、前記コード A~Fに基づいて、画像データを検索することができ る。

【0142】また、コードBが付加された画像データの 数に基づいて、自動現金処理機115が不正に使用され た回数を算出することができる。そして、その他のコー ドが付加された画像データの数に基づいて、同様な解析 を行うことができる。なお、同じコードが付加された画 像データのデータ量に基づいて、同様な解析を行うこと もできる。また、画像データをメモリ52に格納する際 30 ップS2に戻る。 に、画像データの最前部又は最後部に所定の付加情報を 付与することもできる。本実施の形態において、前記付 加情報として、顔14又は手23が撮影されたときの、 センサ番号、撮影時間、取引顧客番号、取引操作項目等 が付与される。

【0143】次に、フローチャートについて説明する。 ステップS1 自動現金処理機(ATM)115及び撮 影装置116の電源をオンにする。

ステップS2 値Nに1をセットする。

る。

ステップS4 取引口へのアクセスが有るかどうかを判 断する。取引口へのアクセスが有る場合はステップS5 に進み、無い場合はステップS2に戻る。

ステップS5 画像を取得(画像データP1)する。 ステップS6 第1の画像処理を行う。

ステップS7 カード39、通帳79等が表示されたか どうかを判断する。カード39、通帳79等が表示され た場合はステップS9に、表示されていない場合はステ ップS8に進む。

ステップS8 カード39、通帳79等が検出されたか どうかを判断する。カード39、通帳79等が検出され た場合はステップS9に進み、検出されていない場合は ステップS2に戻る。

ステップS9 第2の画像処理を行う。

ステップS10 自動現金処理機115の前に利用者1 1~13がいるかどうかを判断する。利用者11~13 がいる場合はステップS16に、いない場合はステップ S11に進む。

かどうかを判断する。カード39、通帳79等が検出さ れた場合はステップS12に進み、検出されていない場 合はステップS2に戻る。

ステップS12 カード39、通帳79等を取り込む。 ステップS13 画像を取得(画像データP10)す

ステップS14 利用者11~13を窓口に誘導する。 ステップS15 画像データP1、P10を格納し、ス テップS2に戻る。

ステップS17 特徴抽出を行う。

ステップS18 抽出された特徴が特徴レベル1である かどうかを判断する。特徴レベル1である場合はステッ プS19に、特徴レベル1でない場合はステップS23 に進む。

ステップS19 取引処理を中止する。

ステップS20 利用者11~13を窓口に誘導する。

ステップS21 画像を取得(画像データP6)する。

ステップS22 画像データP1、P6を格納し、ステ

ステップS23 取引処理を終了する。

ステップS24 画像を取得(画像データP2(N)) する。

ステップS25 第2の画像処理を行う。

ステップS26 自動現金処理機115の前に利用者1 1~13がいるかどうかを判断する。利用者11~13 がいる場合はステップS33亿、いない場合はステップ S27に進む。

ステップS27 値Nが4であるかどうかを判断する。

ステップS3 自動現金処理機115を待機モードにす 40 値Nが4である場合はステップS28に、4でない場合 はステップS31に進む。

ステップS28 取引処理を取り消す。

ステップS29 画像を取得(画像データP8)する。

ステップS30 画像データP1、P2(4)、P8を 格納し、ステップS2に戻る。

ステップS31 アラームを発生させる。

ステップS32 値Nをインクリメントし、ステップS 24に戻る。

ステップS33 抽出された特徴が特徴レベル1である 50 かどうかを判断する。特徴レベル1である場合はステッ

プS34に、特徴レベル1でない場合はステップS38 に進む。

ステップS34 取引処理を中止する。

ステップS35 利用者11~13を窓口に誘導する。 ステップS36 画像を取得(画像データP7)する。 ステップS37 画像データP1、P2(1)、…、P 2(N)、P7を格納し、ステップS2に戻る。

ステップS38 抽出された特徴が特徴レベル2である る撮像制御部としてのCCD制御回路、234は前記映かどうかを判断する。特徴レベル2である場合はステッ 像信号に基づいて画像処理を行い、画像データを発生さプS27に戻り、特徴レベル2でない場合はステップS 10 せる画像データ発生手段としての画像処理回路、23539に進む。 はCCD制御回路233から画像処理回路234に映像

ステップS39 取引処理を実行する。

ステップS40 カード39、通帳79等が検出されたかどうかを判断する。カード39、通帳79等が検出された場合はステップS43に、検出されていない場合はステップS41に進む。

ステップS41 画像を取得(画像データP5)する。 ステップS42 画像データP1、P5を格納し、ステップS2に戻る。

ステップS43 操作終了時間の監視を開始する。

ステップS 4 4 時間Tが閾値αより長くなるのを待機する。

ステップS45 画像を取得(画像データP4)する。 ステップS46 第2の画像処理を行う。

ステップS 4 7 自動現金処理機 1 1 5 の前に利用者 1 1~1 3 がいるかどうかを判断する。利用者 1 1~1 3 がいる場合はステップS 3 3 に戻り、いない場合はステップS 4 8 に進む。

ステップS48 取引処理を取り消す。

ステップS49 画像を取得(画像データP9)する。 ステップS50 画像データP1、P4、P9を格納 し、ステップS2に戻る。

【0144】<第7の実施の形態>ところで、前記の他の実施の形態において、撮影装置は、1台のカメラで光学的に、利用者の顔と利用者のその他の部位とを一つの画像データに組み合わさるように撮影する構成なっているが、2台のカメラで、利用者の顔と利用者のその他の部位とを撮影し、これら撮影された利用者の画像データを演算処理によって一つの画像データに組み合わせる構成にすることも可能である。

【0145】そこで、以下に、2台のカメラで、利用者の顔と利用者のその他の部位とを撮影し、これら撮影された利用者の画像データを演算処理によって一つの画像データに組み合わせるようにした第7の実施の形態を説明する。なお、前記の他の実施の形態と同じ構造を有するものについては、同じ符号を付与することによってその説明を省略する。

【0146】図34は本発明の第7の実施の形態におけ るものではなく、 る監視装置を搭載した自動現金処理機の側面図、図35 ることが可能であ は本発明の第7の実施の形態における監視装置のブロッ 50 るものではない。

ク図である。

(18)

【0147】図において、215は自動現金処理機、2 16は監視装置、217は顔撮影用レンズ付カメラ、2 18は手撮影用レンズ付カメラ、231は集光要素とし てのレンズユニット、232は結像要素としてのCCD 素子、233はCCD素子232の制御を行うとともに CCD素子232の出力に基づいて映像信号を発生させ る撮像制御部としてのCCD制御回路、234は前記映 像信号に基づいて画像処理を行い、画像データを発生さ はCCD制御回路233から画像処理回路234に映像 信号を送るための映像信号線、241は集光要素として のレンズユニット、242は結像要素としてのCCD素 子、243はCCD素子242の制御を行うとともにC CD素子242の出力に基づいて映像信号を発生させる 撮像制御部としてのCCD制御回路、245はCCD制 御回路243から画像処理回路234に映像信号を送る ための映像信号線である。

【0148】前記構成の撮影装置において、CPU51 20 は、カード処理装置40に配設されたカード検出センサ 41, 紙幣口20に配設された手検出センサ46, タッ チパネル付CRT21に配設されたタッチパネルセンサ 49、図示されない通帳処理装置に配設された通帳検出 センサ等の各センサから、カード検出信号、手検出信 号, タッチパネルセンサ信号, 通帳検出信号等の検出信 号を受ける。すると、CPU51は撮影タイミング信号 を撮影タイミング信号線36を介して顔撮影用レンズ付 カメラ217のCCD制御回路233と手撮影用レンズ 付カメラ218のCCD制御回路243に送る。撮影タ 30 イミング信号を受けたCCD制御回路233、243 は、この信号に従ってそれぞれCCD素子232,24 3の制御を行う。その結果、利用者11~13の顔14 が顔撮影用レンズ付カメラ217によって撮影され、ま た手23が手撮影用レンズ付カメラ218によって撮影 される。撮影された顔14の画像データは、顔撮影用レ ンズ付カメラ217のCCD制御回路233から画像処 理回路234に送られる。また撮影された手23の画像 データは、手撮影用レンズ付カメラ218のCCD制御 回路243から画像処理回路234に送られる。画像処 40 理回路234は取得した顔14及び手23の画像データ に所定の演算を施して、例えば図4に示す形に加工す る。

【0149】前記構成の第7の実施の形態は、他の実施の形態と同様に、1件の取引処理あたりの画像データの容量を少なくできるので、従来と同じ記憶容量で従来の倍の画像データを記憶することができる。

【0150】なお、本発明は前記実施の形態に限定されるものではなく、本発明の趣旨に基づいて種々変形させることが可能であり、それらを本発明の範囲から排除するものではない

【0151】例えば、本発明は、取引処理装置に配設さ れた係員操作部 (タッチパネル) を読出手段及び画像表 示装置として使用することができる。これにより、監視 者は、取引処理装置が配設されている場所において、ト ラブルが発生したときの利用者の画像を確認することが できる。また、本発明は、利用者からアイリスや指紋等 のバイオメトリックなデータを取得し、これらを撮影装 置によって撮影した画像データに対応付けて記憶手段に 記憶するようにしてもよい。また、撮影装置は、自動現 金処理機に限らず、無人契約端末やショッピング端末、 自動販売機、POS端末(キャッシュレジスタを含む) 等にも搭載することができる。本発明の監視システムは これらを包含するものである。

35

#### [0152]

【発明の効果】以上詳細に説明したように、本発明は、 撮影装置においては、結像面を備えた結像要素と、複数 の被撮影部位に対応させて撮影画角を分割し、各被撮影 部位の画像を前記結像要素に結像させる撮影画角分割手 段と、前記結像要素の出力に基づいて前記各被撮影部位 の画像データを発生させる画像データ発生手段とを有す 20 ることを特徴とする。

【0153】このような構成により、本発明は、複数の 被撮影部位の画像を一つの結像要素の結像面に結像する ことができるので、1台の撮像手段によって複数の被撮 影部位を同時に撮影することができる。したがって、本 発明は、各被撮影部位を撮影するために複数の撮像手段 を配設する必要がなくなるので、撮影装置のコストを低 くすることができるとともに、撮影装置を小型化するこ ともできる。また、本発明は、複数の被撮影部位が一つ の画像フレームに取り込まれるので、画像データをその 30 搭載された自動現金処理機の要部正面図である。 分少なくすることができる。さらに、本発明は、遠隔地 で撮影された被撮影部位の画像データをモニタ画面にモ ニタ画像として表示して、取引処理装置の利用者の動作 を監視しようとする場合、各被撮影部位ごとにモニタ画 像を表示するために複数のモニタを配設する必要がな く、各被撮影部位のモニタ画像を一つのモニタ画面に表 示することができるので、画像処理装置が不要になる。 したがって、本発明は撮影装置のコストを低くすること ができる。

【0154】更に、本発明は、前記撮影画角分割手段が 40 前記結像要素の光路を中心に相対に配設された二つの反 射面を備えるように構成することができる。

【0155】この場合、撮影画角分割手段は二つの反射 面を備えるので、各被撮影部位を同時に撮影することが できる。したがって、取引処理装置が不正に利用された 場合、利用者の手元の動作、利用者が取引口にアクセス する動作等を撮影することができるので、取引処理装置 が不正に利用されたことを容易に証明することができ る。そして、撮像手段として顔14用カメラ、手用カメ ラ等の複数のカメラを配設する必要がなくなるので、撮 50 ミラーの分解斜視図である。

影装置のコストを低くすることができるだけでなく、取 引処理装置を小型化することができる。

【0156】しかも、このような構成は、撮像手段と利 用者との間の距離を大きく採ることができない場合であ っても、撮影画角を広くすることができる。したがっ て、レンズの画角を大きくする必要がないので、モニタ 装置の画面の縁部においてモニタ画像が大きく歪むこと がなくなる。その結果、各被撮影部位を容易に認識する ことができる。また、高価な超広角レンズを使用する必 要がないので、撮影装置のコストを低くすることができ

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1の実施の形態における撮影装置を 搭載した自動現金処理機の側面図である。

【図2】本発明の第1の実施の形態における撮影装置の ブロック図である。

【図3】本発明の第1の実施の形態における撮影装置の 断面図である。

【図4】本発明の第1の実施の形態におけるモニタ画像 の例を示す図である。

【図5】本発明の第2の実施の形態における撮影装置の 断面図である。

【図6】本発明の第3の実施の形態における撮影装置の 要部側面図である。

【図7】本発明の第3の実施の形態における撮影装置が 搭載された自動現金処理機の側面図である。

【図8】本発明の第3の実施の形態における撮影装置が 搭載された自動現金処理機の正面図である。

【図9】本発明の第3の実施の形態における撮影装置が

【図10】本発明の第3の実施の形態における撮影装置 のブロック図である。

【図11】本発明の第3の実施の形態における撮影装置 の要部正面図である。

【図12】本発明の第3の実施の形態におけるモニタ画 像の第1の例を示す図である。

【図13】本発明の第3の実施の形態におけるモニタ画 像の第2の例を示す図である。

【図14】本発明の第3の実施の形態におけるモニタ画 像の第3の例を示す図である。

【図15】本発明の第3の実施の形態におけるモニタ画 像の第4の例を示す図である。

【図16】本発明の第4の実施の形態における中折れ型 ミラーの平面図である。

【図17】本発明の第4の実施の形態における中折れ型 ミラーの正面図である。

【図18】本発明の第4の実施の形態における中折れ型 ミラーの左側面図である。

【図19】本発明の第5の実施の形態における中折れ型

【図20】本発明の第5の実施の形態における撮影装置 の要部側面図である。

【図21】図19のA-A断面図である。

【図22】本発明の第5の実施の形態における中折れ型 ミラーの正面図である。

【図23】本発明の第5の実施の形態におけるモニタ画 像の領域を示す図である。

【図24】本発明の第6の実施の形態における特徴処理 領域の説明図である。

【図25】本発明の第6の実施の形態における黒白画像 10 のブロック図である。 を示す図である。

【図26】本発明の第6の実施の形態におけるモニタ画 像の第1の例を示す図である。

【図27】本発明の第6の実施の形態におけるモニタ画 像の第2の例を示す図である。

【図28】本発明の第6の実施の形態におけるモニタ画 像の第3の例を示す図である。

【図29】本発明の第6の実施の形態におけるモニタ画 像の第4の例を示す図である。

【図30】本発明の第6の実施の形態におけるモニタ画 20 A、B、 $\theta$ ,  $\sim \theta$ 。 像の第5の例を示す図である。

\*【図31】本発明の第6の実施の形態における撮影装置 の動作を示す第1のフローチャートである。

【図32】本発明の第6の実施の形態における撮影装置 の動作を示す第2のフローチャートである。

【図33】本発明の第6の実施の形態における撮影装置 の動作を示す第3のフローチャートである。

【図34】本発明の第7の実施の形態における撮影装置 を搭載した自動現金処理機の側面図である。

【図35】本発明の第7の実施の形態における撮影装置

#### 【符号の説明】

14 顔

(20)

18 ミラー

18a 先端

23 手

CCD素子 32

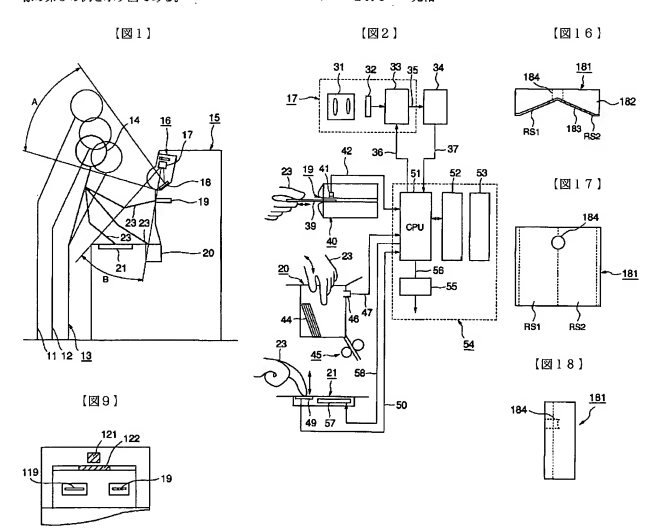
34 画像処理回路

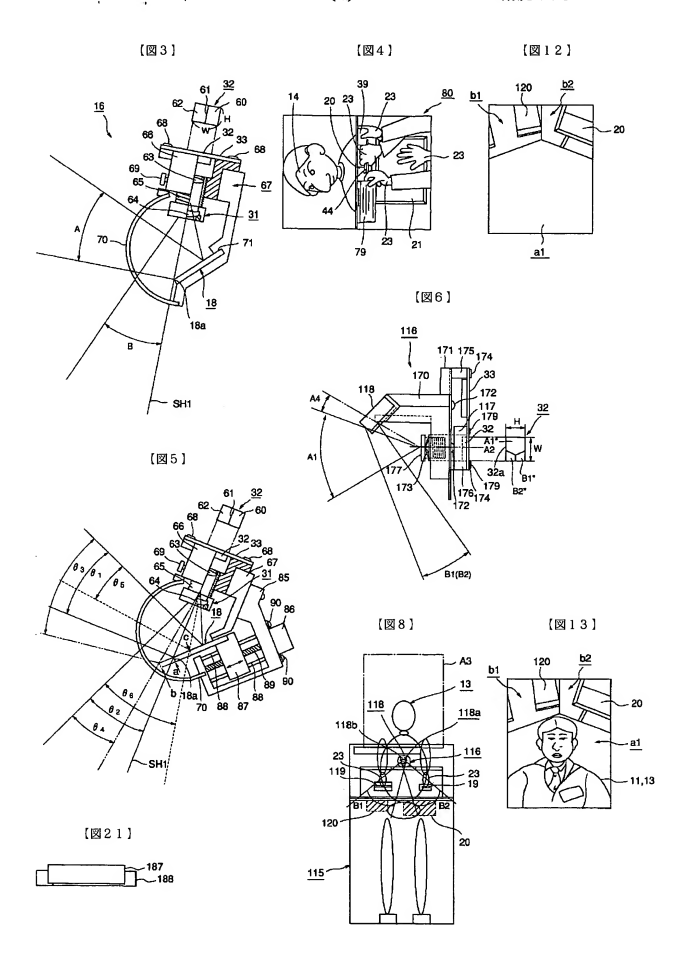
52 メモリ

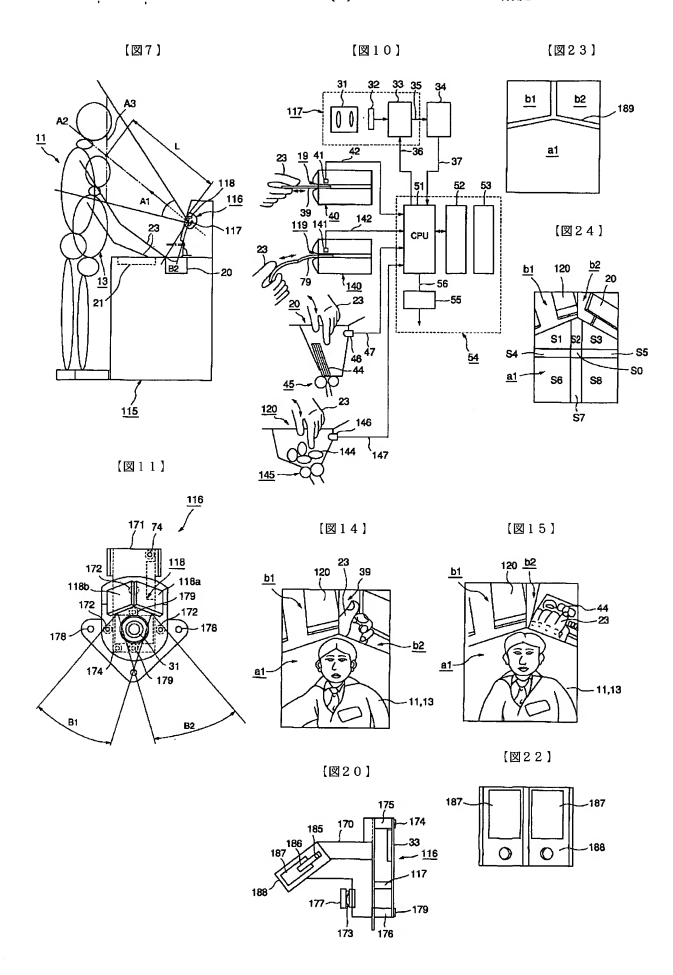
86 モータ

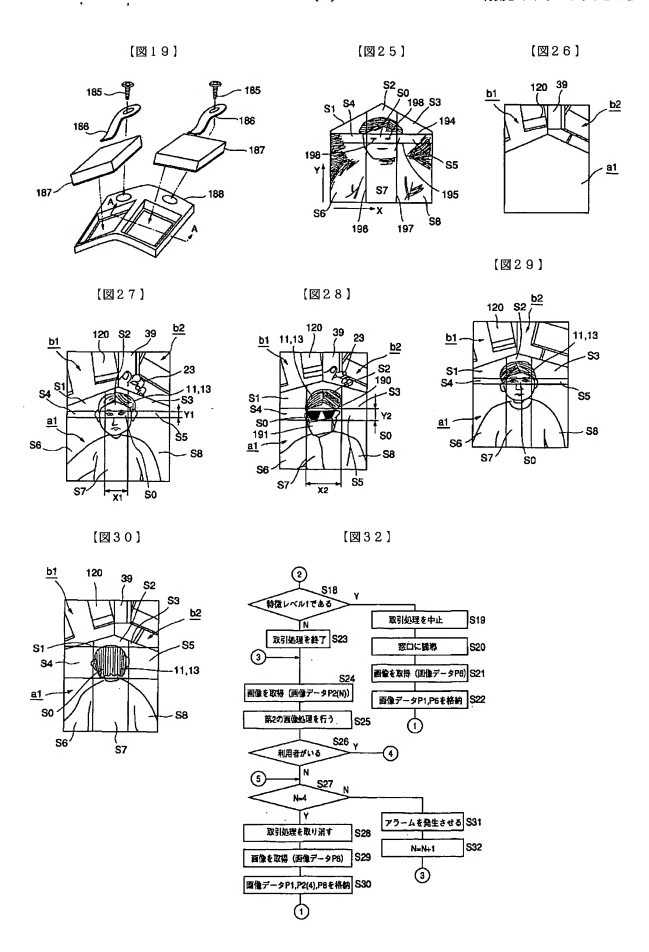
撮影画角

SHI 光軸

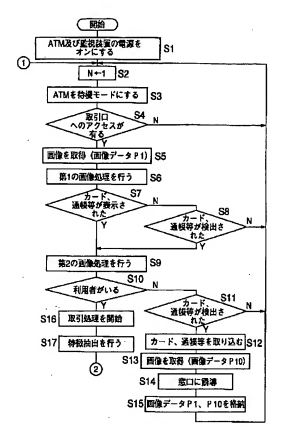




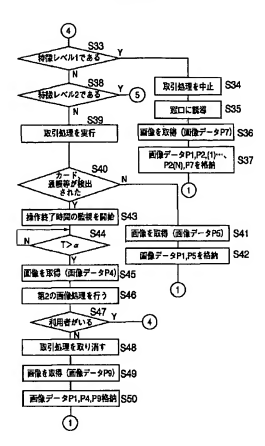




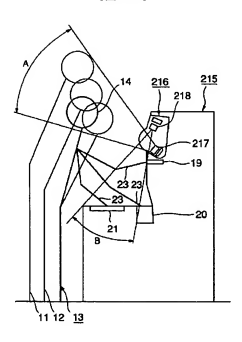
【図31】



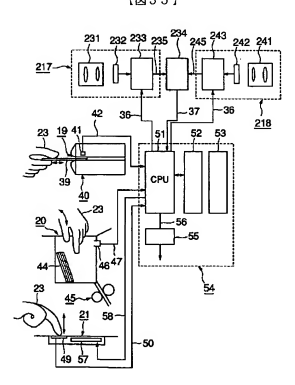
【図33】



【図34】



【図35】



# フロントページの続き

Fターム(参考) 3E040 BA07 DA01 FL04

3E044 AA09 BA02 BA04 CA03 CA10

DA06 DD01 FB03

5C054 AA01 AA05 CA04 CC03 CH02

EA01 EA07 FC12 FE18 FF06

FF07 GA00 GA04 HA18 HA21

5L096 BA02 CA04 CA05 CA14 DA03

EA43 FA37 FA70 HA07 JA11

9A001 BB03 BB04 HH23 JJ64 KK54

KK58 LL03